



АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2023 г. № 855-п

О внесении изменений в постановление Администрации Волгоградской области от 30 декабря 2020 г. № 879-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, вносимые в государственную программу Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 30 декабря 2020 г. № 879-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области".

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

И.о.Губернатора
Волгоградской области



Е.А.Харичкин



СВЕРЖДЕНЫ

Постановлением

Администрации

Волгоградской области

от 20 декабря 2023 г.

№ 855-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в государственную программу Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области", утвержденную постановлением Администрации Волгоградской области от 30 декабря 2020 г. № 879-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

1. В государственной программе Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области", утвержденной постановлением Администрации Волгоградской области от 30 декабря 2020 г. № 879-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области" (далее именуется – государственная программа):

1.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем финансирования государственной программы составит 35112980,8 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 8265139,2 тыс.рублей, из них:

2019 год – 962106,7 тыс.рублей;

2020 год – 977697,6 тыс.рублей;

2021 год – 1691453,8 тыс.рублей;

2022 год – 1397923,4 тыс.рублей;

2023 год – 1624740,5 тыс.рублей;

2024 год – 1611217,2 тыс.рублей;

- б) средства областного бюджета –
15214125 тыс.рублей, из них:
2019 год – 122834,8 тыс.рублей;
2020 год – 42946,8 тыс.рублей;
2021 год – 323473,2 тыс.рублей;
2022 год – 961242,3 тыс.рублей;
2023 год – 3430702,4 тыс.рублей;
2024 год – 3943153,5 тыс.рублей;
2025 год – 3740047,8 тыс.рублей;
2026 год – 66928,9 тыс.рублей;
2027 год – 641364,3 тыс.рублей;
2028 год – 661761,5 тыс.рублей;
2029 год – 326905,1 тыс.рублей;
2030 год – 352764,4 тыс.рублей;
- в) средства местных бюджетов –
664300,3 тыс.рублей, из них:
2019 год – 50310,3 тыс.рублей;
2020 год – 16943,4 тыс.рублей;
2021 год – 30040,3 тыс.рублей;
2022 год – 109145,6 тыс.рублей;
2023 год – 176652,4 тыс.рублей;
2024 год – 74759,7 тыс.рублей;
2025 год – 62677,1 тыс.рублей;
2026 год – 48796,0 тыс.рублей;
2027 год – 43762,5 тыс.рублей;
2028 год – 43627,1 тыс.рублей;
2029 год – 3755,4 тыс.рублей;
2030 год – 3830,5 тыс.рублей;
- г) внебюджетные средства –
10969416,3 тыс.рублей, из них:
2019 год – 1315296,6 тыс.рублей;
2020 год – 869044,4 тыс.рублей;
2021 год – 896931,3 тыс.рублей;
2022 год – 947653,2 тыс.рублей;
2023 год – 6471191,5 тыс.рублей;
2024 год – 469299,3 тыс.рублей".

1.2. В разделе 6 абзацы первый–пятый изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансового обеспечения реализации государственной программы на 2019–2024 и 2025–2030 годы за счет всех источников финансирования составит 35112980,8 тыс.рублей, в том числе:
за счет средств федерального бюджета – 8265139,2 тыс.рублей;
за счет средств областного бюджета – 15214125 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов – 664300,3 тыс.рублей;
за счет внебюджетных средств – 10969416,3 тыс.рублей".

2. В подпрограмме "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области":

2.1. В паспорте:

1) в позиции "Задачи подпрограммы" последний абзац изложить в следующей редакции:

"создание условий для погашения муниципальными унитарными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства задолженности по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности) перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики";

2) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации" абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:

"доля погашения задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики, – не менее 85 процентов;";

3) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем финансирования подпрограммы составит 20201719,8 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета 14095319,1 тыс.рублей, из них:

2021 год – 281503,8 тыс.рублей;
2022 год – 840727,0 тыс.рублей;
2023 год – 3218993,4 тыс.рублей;
2024 год – 3696288,8 тыс.рублей;
2025 год – 3719891,7 тыс.рублей;
2026 год – 608076,8 тыс.рублей;
2027 год – 580746,9 тыс.рублей;
2028 год – 599325,7 тыс.рублей;
2029 год – 262595,9 тыс.рублей;
2030 год – 287169,1 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 506400,7 тыс.рублей, из них:
2021 год – 15263,1 тыс.рублей;
2022 год – 77139,4 тыс.рублей;
2023 год – 163255,1 тыс.рублей;
2024 год – 61766,3 тыс.рублей;
2025 год – 61616,3 тыс.рублей;
2026 год – 45698,5 тыс.рублей;
2027 год – 40572,2 тыс.рублей;
2028 год – 40340,8 тыс.рублей;
2029 год – 370,8 тыс.рублей;
2030 год – 378,2 тыс.рублей;
в) внебюджетные средства в 2023 году – 5600000,0 тыс.рублей";

4) в позиции "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы" последний абзац изложить в следующей редакции:

"погашение задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности) перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики, в размере перечисленного иного межбюджетного трансферта".

2.2. В разделе 2 абзац шестнадцатый изложить в следующей редакции:

"создание условий для погашения муниципальными унитарными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства задолженности по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности) перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики.".

2.3. В разделе 3 абзац восемнадцатый изложить в следующей редакции:

"доля погашения задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики;".

2.4. В разделе 4 абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

"погашение задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями

в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики, в размере перечисленного иного межбюджетного трансферта и средств местного бюджета, направленных на погашение просроченной задолженности;"

2.5. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

"6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Общий объем финансового обеспечения реализации подпрограммы на 2019–2024 и 2025–2030 годы за счет всех источников финансирования составит 20201719,8 тыс.рублей, в том числе: за счет средств областного бюджета – 14095319,1 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов – 506400,7 тыс.рублей;

за счет внебюджетных средств – 5600000,0 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении 3 к государственной программе."

2.6. В разделе 7 абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

"Мероприятие "Погашение задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций Российской экономики, в размере перечисленного иного межбюджетного трансферта и средств местного бюджета, направленных на погашение просроченной задолженности" предполагает предоставление иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на осуществление мероприятий по финансовой поддержке муниципальных унитарных предприятий, осуществляющих деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства, согласно приложению 26 к государственной программе."

3. В подпрограмме "Чистая вода":

3.1. В паспорте:

1) В позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце первом цифры "25" заменить цифрами "26";

в абзаце втором цифры "250,26" заменить цифрами "193,256";

в абзаце третьем цифры "7,4" заменить цифрами "13,146";

в абзаце четвертом цифры "31,7" заменить цифрами "49,084";

в абзаце седьмом цифры "40" заменить цифрами "25";

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы - общий объем финансирования подпрограммы составит 8874270,7 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 3682575,4 тыс.рублей, из них:

2019 год – 112496,7 тыс.рублей;
2020 год – 108430,8 тыс.рублей;
2021 год – 1004012,3 тыс.рублей;
2022 год – 879475,7 тыс.рублей;
2023 год – 944872,7 тыс.рублей;
2024 год – 633287,2 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 705443,2 тыс.рублей, из них:

2019 год – 90753,1 тыс.рублей;
2020 год – 28688,6 тыс.рублей;
2021 год – 33794,3 тыс.рублей;
2022 год – 108029,0 тыс.рублей;
2023 год – 48819,4 тыс.рублей;
2024 год – 127058,0 тыс.рублей;
2025 год – 10376,5 тыс.рублей;
2026 год – 48681,4 тыс.рублей;
2027 год – 50141,8 тыс.рублей;
2028 год – 51646,1 тыс.рублей;
2029 год – 53195,6 тыс.рублей;
2030 год – 54259,4 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 99423,2 тыс.рублей, из них:

2019 год – 33836,7 тыс.рублей;
2020 год – 6277,4 тыс.рублей;
2021 год – 8922,9 тыс.рублей;
2022 год – 27007,5 тыс.рублей;
2023 год – 2570,0 тыс.рублей;
2024 год – 6687,6 тыс.рублей;
2025 год – 546,1 тыс.рублей;
2026 год – 2562,2 тыс.рублей;
2027 год – 2639,0 тыс.рублей;
2028 год – 2718,3 тыс.рублей;
2029 год – 2799,7 тыс.рублей;
2030 год – 2855,8 тыс.рублей;

г) внебюджетные средства –
 4386828,9 тыс.рублей, в из них:
 2019 год – 1150387,3 тыс.рублей;
 2020 год – 665456,2 тыс.рублей;
 2021 год – 782964,8 тыс.рублей;
 2022 год – 829339,1 тыс.рублей;
 2023 год – 685721,5 тыс.рублей;
 2024 год – 272960,0 тыс.рублей".

3.2. В разделе 1 таблицу 2 изложить в следующей редакции:

"Таблица 2

№ п/п	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
1.	Суровикинский муниципальный район, "Станция водоподготовки производительностью 2000 м3/сут в городском поселении г.Суровикино"	30053900,00	0,673	44656612,18
2.	Среднеахтубинский муниципальный район, "Межпоселковое хозпитьевое водоснабжение для с.Верхнепогромное. Водовод в 2 линии"	23563600,00	0,096	245454166,67
3.	Калачевский муниципальный район, Реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области	71842400,00	0,157	457594904,46
4.	Суровикинский муниципальный район, "Реконструкция станции 1-го подъема водозабора г.Суровикино"	48548000,00	0,079	614531645,57

№ п/п	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
5.	Котовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области" на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 3 этап строительства: "Сооружения для очистки воды и эксплуатации водовода"	455281500,00	0,609	747588669,95
6.	Серафимовичский муниципальный район, "Реконструкция станции подготовки воды (СПВ) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г.Серафимович, Волгоградской области"	156465400,00	0,205	763245853,66
7.	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Линево Волгоградской области. I этап"	169149800,00	0,217	779492165,90
8.	Октябрьский муниципальный район, "Строительство водопроводных сетей системы водоснабжения р.п.Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области"	134214900,00	0,171	784882456,14
9.	Ленинский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области"	23627400,00	0,029	814737931,03

№ п/п	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
10.	Новониколаевский муниципальный район, "Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области"	58761700,00	0,072	816134722,22
11.	Среднеахтубинский муниципальный район, "Строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъема и блока очистных сооружений производительностью 10 тыс.м3/сутки городского поселения г.Краснослободск"	560879700,00	0,682	822404252,20
12.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)"	195006400,00	0,235	829814468,09
13.	Ольховский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области"	185750400,00	0,222	836713513,51
14.	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области"	97134100,00	0,106	916359433,96

№ п/п	Наименование объекта	Объем инвестиций из феде- рального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизо- ванного водо- снабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/ процентов)
1	2	3	4	5
15.	Калачевский муниципальный район, "Реконструкция очистных сооружений водопровода в п.Береславка Калачевского муниципального района Волгоградской области"	191578500,00	0,206	929992718,45
16.	Урюпинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинский район Волгоградской области. 1 этап"	104063500,00	0,084	1238851190,48
17.	Палласовский муниципальный район, "Насосные станции I-го, II-го и III-го подъемов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. II этап строительства: Реконструкция трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района"	63854600,00	0,050	1277092000,00
18.	Суровикинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в станице Нижний Чир Нижнечирского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области"	215872700,00	0,161	1340824223,60

№ п/п	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (рублей)	Плановый показатель увеличения доли населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, приведенный к общей численности населения Волгоградской области (процентов)	Значение показателя бюджетной эффективности (рублей/процентов)
1	2	3	4	5
19.	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в х.Красный Мелиоратор (восстановление водозаборной скважины, строительство системы водоподготовки) Николаевского муниципального района Волгоградской области"	157387600,00	0,058	2713579310,34
20.	Старополтавский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области"	446054800,00	0,163	2736532515,34
21.	Быковский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в р.п.Быково, Быковского муниципального района Волгоградской области"	293484400,00	0,095	3089309473,68
Итого		3682575300,00".		

3.3. В разделе 3:

- в абзаце втором цифры "25" заменить цифрами "26";
- в абзаце третьем цифры "250,26" заменить цифрами "193,256";
- в абзаце четвертом цифры "7,4" заменить цифрами "13,146";
- в абзаце пятом цифры "31,7" заменить цифрами "49,084";
- в абзаце восьмом цифры "40" заменить цифрами "25".

3.4. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

"6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Общий объем финансового обеспечения реализации подпрограммы на 2019–2024 и 2025–2030 годы за счет всех источников финансирования составит 8874270,7 тыс.рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 3682575,4 тыс.рублей;

за счет средств областного бюджета – 705443,2 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов – 99423,2 тыс.рублей;

за счет внебюджетных средств – 4386828,9 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении 3 к государственной программе."

4. В подпрограмме "Водоотведение":

4.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем финансирования подпрограммы составит 5866441,8 тыс.рублей, из них по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета – 4582563,8 тыс.рублей, из них:

2019 год – 849610,0 тыс.рублей;

2020 год – 869266,8 тыс.рублей;

2021 год – 687441,5 тыс.рублей;

2022 год – 518447,7 тыс.рублей;

2023 год – 679867,8 тыс.рублей;

2024 год – 977930,0 тыс.рублей;

б) средства областного бюджета – 253483,0 тыс.рублей, из них:

2019 год – 32081,7 тыс.рублей;

2020 год – 14258,2 тыс.рублей;

2021 год – 8175,1 тыс.рублей;

2022 год – 12486,3 тыс.рублей;

2023 год – 44916,6 тыс.рублей;

2024 год – 77900,0 тыс.рублей;

2025 год – 9779,6 тыс.рублей;

2026 год – 10170,7 тыс.рублей;

2027 год – 10475,6 тыс.рублей;

2028 год – 10789,7 тыс.рублей;

2029 год – 11113,6 тыс.рублей;

2030 год – 11335,9 тыс.рублей;

в) средства местных бюджетов – 47807,5 тыс.рублей, из них:

2019 год – 16473,6 тыс.рублей;
 2020 год – 10666,0 тыс.рублей;
 2021 год – 5854,3 тыс.рублей;
 2022 год – 4998,7 тыс.рублей;
 2023 год – 2364,1 тыс.рублей;
 2024 год – 4100,1 тыс.рублей;
 2025 год – 514,7 тыс.рублей;
 2026 год – 535,3 тыс.рублей;
 2027 год – 551,3 тыс.рублей;
 2028 год – 568,0 тыс.рублей;
 2029 год – 584,9 тыс.рублей;
 2030 год – 596,5 тыс.рублей;

г) средства внебюджетных источников – 982587,5 тыс.рублей, из них:

2019 год – 164909,4 тыс.рублей;
 2020 год – 203588,2 тыс.рублей;
 2021 год – 113966,5 тыс.рублей;
 2022 год – 118314,1 тыс.рублей;
 2023 год – 185470,0 тыс.рублей;
 2024 год – 196339,3 тыс.рублей".

4.2. В разделе 1 таблицу изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (тыс.рублей)	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта (тыс.куб.метров)	Значение показателя бюджетной эффективности (тыс.рублей/куб.метр)
1	2	3	4	5
1.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства"	1655174,8	-	значение показателя будет достигнуто по итогам строительства второго этапа
2.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства"	1968113,8	70789,8	27,8

№ п/п	Наименование объекта	Объем инвестиций из федерального бюджета (тыс.рублей)	Плановый показатель снижения объема загрязненных сточных вод, отводимых от объекта (тыс.куб.метров)	Значение показателя бюджетной эффективности (тыс.рублей/куб.метр)
1	2	3	4	5

3.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство очистных сооружений на водовыпусках в реку Волга в Волгограде"	959275,2	1210,2	792,7".
----	--	----------	--------	---------

4.3. Раздел 4 дополнить абзацем четвертым следующего содержания: "повышение качества очистки сточных вод."

4.4. Разделы 5, 6 изложить в следующей редакции:

"5. Прогноз сводных показателей государственных заданий в рамках реализации подпрограммы

Перечень сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Волгоградской области, выполненных в рамках государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области", представлен в приложении 5 к государственной программе.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Общий объем финансового обеспечения подпрограммы составит 5866441,8 тыс.рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 4582563,8 тыс.рублей;

за счет средств областного бюджета – 253483,0 тыс.рублей;

за счет средств местных бюджетов – 47807,5 тыс.рублей;

за счет внебюджетных источников – 982587,5 тыс.рублей.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы представлено в приложении 3 к государственной программе."

5. В подпрограмме "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области":

5.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце первом слова "133793 человека" заменить словами "10531 человек";

в абзаце втором слова "198 километров" заменить словами "22,4 километра";

в абзаце третьем слова "6 процентов" заменить словами "3 процента";

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники - общий объем финансирования подпрограммы составит 170548,6 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета – 159879,7 тыс.рублей, в том числе:

2023 год – 117973,0 тыс.рублей;

2024 год – 41906,7 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 10668,9 тыс.рублей, в том числе:

2023 год – 8463,2 тыс.рублей;

2024 год – 2205,7 тыс.рублей".

5.2. В разделе 3:

в абзаце втором слова "133793 человека" заменить словами "10531 человек";

в абзаце третьем слова "198 километров" заменить словами "22,4 километра";

в абзаце четвертом слова "6 процентов" заменить словами "3 процента".

5.3. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

"6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Объем финансовых средств необходимых на реализацию подпрограммы определен исходя из перечня мероприятий, заявленных к выполнению муниципальными образованиями.

Общий объем финансирования подпрограммы составит 170548,6 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета – 159879,7 тыс.рублей, в том числе:

2023 год – 117973,0 тыс.рублей;

2024 год – 41906,7 тыс.рублей;

б) средства местных бюджетов – 10668,9 тыс.рублей, в том числе:

2023 год – 8463,2 тыс.рублей;

2024 год – 2205,7 тыс.рублей."

6. В приложении 4 к государственной программе:

1) в пункте 12 подпункт 19 исключить;

2) дополнить приложение пунктом 16 следующего содержания:

"16. Доля погашения задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики, рассчитывается по формуле:

$$Q = \frac{(F + D)}{B} \times 100\%, \text{ где:}$$

Q – доля погашения задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики (процентов);

F – размер иного межбюджетного трансферта, направленного на исполнение расходных обязательств муниципального образования на реализацию мероприятий по погашению муниципальными унитарными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства неисполненных денежных обязательств (просроченной задолженности) перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики (рублей);

D – размер средств бюджета муниципального образования, направленных на реализацию мероприятий по погашению муниципальными унитарными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства неисполненных денежных обязательств (просроченной задолженности)

перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики (рублей);

В – размер неисполненного денежного обязательства (просроченной задолженности) муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства, числящегося по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики (рублей).".

7. В приложении 17 к государственной программе:

в пункте 6 подпункт "д" дополнить словами ", предусматривающей перечень объектов, финансируемых за счет средств субсидии";

в пункте 11 в абзаце третьем слова "(с учетом предоставленного аванса)" заменить словами "[с учетом удержания аванса в соответствии с условиями договора (муниципального контракта)]".

8. В приложении 22 к государственной программе в заголовке слова "задолженности организациям" заменить словами "задолженности организаций".

9. Приложение 24 к государственной программе признать утратившим силу.

10. В приложении 25 к государственной программе пункт 9 изложить в следующей редакции:

"9. Размер субсидии, предоставляемой бюджету *i*-го муниципального образования, определяется следующим образом:

9.1. При предоставлении финансовой поддержки за счет средств Фонда на проведение модернизации систем коммунальной инфраструктуры размер субсидии рассчитывается по следующей формуле:

$$C_i = \frac{P_i}{\sum_{i=1}^n P_i} \times C_{o+f}, \text{ где:}$$

C_i – размер субсидии, предоставляемой бюджету *i*-го муниципального образования;

P_i – потребность *i*-го муниципального образования в средствах на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил, которая определяется в соответствии с заявкой Волгоградской области на предоставление финансовой поддержки за счет средств Фонда на проведение модернизации систем коммунальной инфраструктуры;

n – общее количество муниципальных образований – получателей субсидии в текущем финансовом году;

C_{o+f} – общий объем средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства областного бюджета, а также средства, перечисленные Фондом, предусмотренных Комитету для предоставления субсидий в текущем финансовом году.

9.2. При отсутствии финансовой поддержки за счет средств Фонда на проведение модернизации систем коммунальной инфраструктуры рассчитывается по следующей формуле:

$$C_i = \frac{P_i}{\sum_{i=1}^n P_i} \times C_o, \text{ где:}$$

C_i – размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го муниципального образования;

P_i – потребность i -го муниципального образования в средствах на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил;

n – общее количество муниципальных образований – получателей субсидии в текущем финансовом году;

C_o – общий объем средств областного бюджета, источником финансового обеспечения которых являются собственные средства областного бюджета на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.

9.3. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го муниципального образования, не должен превышать размера потребности i -го муниципального образования в текущем финансовом году в средствах на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил, уменьшенного на объем бюджетных ассигнований местного бюджета, предусмотренных на эти цели.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования на цели строительства, реконструкции, выполнения проектно-изыскательских работ систем коммунальной инфраструктуры составляет 95 процентов.

Предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования на цели капитального ремонта систем коммунальной инфраструктуры составляет 90 процентов.

Размер ассигнований местного бюджета на финансирование расходных обязательств муниципального образования по оплате работ и услуг, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, может быть увеличен муниципальным образованием в одностороннем порядке, что не влечет обязательств Волгоградской области по увеличению объема субсидии."

11. Приложения 1-3, 5-14, 16 к государственной программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

Таблица 1

Перечень целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области" в 2019-2024 годах

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей					
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Подпрограмма "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области"								
1.	Количество отремонтированных многоквартирных домов, расположенных на территории Волгоградской области	единиц	-	-	533	207	473	123
2.	Количество обученных, в том числе среди специалистов жилищно-коммунального комплекса – участников обучающих мероприятий	человек	-	-	200	200	300	300
3.	Количество отчетов по итогам мониторинга устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	штук	-	-	365	365	365	366

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
4.	Численность населения, обеспеченного водоснабжением в засушливой степной зоне Волгоградской области	человек	-	-	19211	14296	14296	-	
5.	Численность населения Волгоградской области, обеспеченного водоснабжением посредством осуществления подвоза питьевой воды	человек	-	-	25211	16849	-	-	
6.	Численность населения Волгоградской области, обеспеченного водоснабжением посредством приобретения и монтажа оборудования для доочистки воды	человек	-	-	9292	8802	-	-	
7.	Объем привлеченных муниципальных образований, на территории которого реализуется проект по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры с участием средств, предоставленных государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния, инвестиций (денежных средств, предоставленных государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства) (без учета бюджетных инвестиций)	тыс.рублей	-	-	-	-	2117796,0	-	
8.	Количество разработанных ресурсоснабжающими организациями проектных документов	единиц	-	-	-	-	-	2	
9.	Доля общих собраний собственников помещений в многоквартирных домах, проведенных посредством электронного голосования, от общего количества проведенных общих собраний собственников	процентов	-	-	-	3	5	10	
10.	Доля услуг по управлению многоквартирным домом и содержанию общего имущества, оплаченных онлайн ^{*)}	процентов	-	-	-	-	-	-	
11.	Доля коммунальных услуг, оплаченных онлайн ^{*)}	процентов	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12.	Доля управляющих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства	процентов	-	-	-	10	20	40	
13.	Доля ресурсоснабжающих организаций, раскрывающих информацию в полном объеме в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства	процентов	-	-	-	10	20	40	
14.	Доля диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов, подключенных к системам мониторинга инцидентов и аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства	процентов	-	-	-	20	50	100	
15.	Доля аварийного жилого фонда, внесенного в цифровой реестр аварийного жилья	процентов	-	-	-	50	75	100	
16.	Доля снижения задолженности организаций коммунального комплекса в объеме средств местного бюджета, источником финансового обеспечения которых в том числе является субсидия	процентов	-	-	-	16,8	20,2	25,4	
17.	Снижение общей долговой нагрузки системообразующих организаций в сфере теплоснабжения	процентов	-	-	-	-	не менее чем на 55	не менее чем на 57	
18.	Снижение общей долговой нагрузки системообразующих организаций в сфере водоснабжения и водоотведения	процентов	-	-	-	-	не менее чем на 33	не менее чем на 35	
19.	Доля погашения задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций Российской экономики	процентов	-	-	-	-	не менее 85	-	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подпрограмма "Чистая вода"									
20.	Разработка проектной документации объектов капитального строительства, нарастающим итогом	единиц	-	10	15	25	-	-	-
21.	Реконструируемая мощность систем водоснабжения	тыс.куб. метров/сутки	126,56	4	17,7	22	3,896	19,100	
22.	Строительство сетей водоснабжения	километров	7,4	-	-	-	-	5,746	
23.	Реконструкция и модернизация сетей водоснабжения	километров	-	6,5	5,2	15,7	21,684	-	
24.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, нарастающим итогом	процентов	85,6	84,393	85,428	86,0	88,38	89,51	
25.	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, нарастающим итогом	процентов	95,840	96,700	97,764	98,2	98,47	99,44	
26.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом	единиц	-	1	6	10	15	25	
Подпрограмма "Водоотведение"									
27.	Реконструируемая мощность систем водоотведения	тыс.куб. метров/сутки	-	-	302,4	-	-	134,0	
28.	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод	куб. километров/год	0,090	0,080	0,088	0,088	0,088	0,0187	
29.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	куб. километров/год	-	0,010	0,0012	-	0,0019	0,0714	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.	Разработка проектной документации объектов капитального строительства	единиц	-	2	1	-	-	5	
31.	Количество построенных и реконструированных крупных очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства на выпусках в реку Волгу в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги"	единиц	-	-	1	-	-	2	
32.	Объем отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод (в отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства)	тыс.куб. метров/год	89317,9	83964,5	-	-	-	-	
Подпрограмма "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"									
33.	Увеличение численности населения, для которого улучшится качество коммунальных услуг, нарастающим итогом	человек	-	-	-	-	1806	10531	
34.	Увеличение замены инженерных сетей, нарастающим итогом	километров	-	-	-	-	22,4	22,4	
35.	Снижение аварийности коммунальной инфраструктуры, нарастающим итогом	процентов	-	-	-	-	-	-3	

*) Значение показателя будет установлено после расчета показателей в ГИС ЖКХ.

Перечень целевых показателей государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области" в 2025–2030 годах

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подпрограмма "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области"									
1.	Количество отремонтированных многоквартирных домов, расположенных на территории Волгоградской области	единиц	375	291	363	295	380	514	
2.	Количество обученных, в том числе среди специалистов жилищно-коммунального комплекса – участников обучающих мероприятий	человек	200	200	200	200	200	200	
3.	Количество отчетов по итогам мониторинга устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	штук	365	365	365	366	365	365	
4.	Численность населения, обеспеченного водоснабжением в засушливой степной зоне Волгоградской области	человек	-	-	-	-	-	-	
5.	Численность населения Волгоградской области, обеспеченного водоснабжением посредством осуществления подвоза питьевой воды	человек	-	-	-	-	-	-	
6.	Численность населения Волгоградской области, обеспеченного водоснабжением посредством приобретения и монтажа оборудования для доочистки воды	человек	-	-	-	-	-	-	
7.	Объем привлеченных муниципальных образованием, на территории которого реализуется проект по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры с участием средств, предоставленных государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния, инвестиций (денежных средств, предоставленных государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства) (без учета бюджетных инвестиций)	тыс.рублей	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Подпрограмма "Чистая вода"									
19.	Разработка проектной документации объектов капитального строительства, нарастающим итогом	единиц	25	25	26	26	26	26	26
20.	Реконструируемая мощность систем водоснабжения	тыс.куб. метров/сутки	-	-	-	-	-	-	-
21.	Строительство сетей водоснабжения	километров	-	-	-	-	-	-	-
22.	Реконструкция и модернизация сетей водоснабжения	километров	-	-	-	-	-	-	-
23.	Доля населения, обеспеченного питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, нарастающим итогом	процентов	90,08	90,08	91,9	93,5	95,1	100	100
24.	Доля городского населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, нарастающим итогом	процентов	99,95	-	-	-	-	-	100
25.	Построены и реконструированы крупные объекты питьевого водоснабжения, предусмотренные региональными программами, нарастающим итогом	единиц	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма "Водоотведение"									
26.	Реконструируемая мощность систем водоотведения	тыс.куб. метров/сутки	-	-	-	-	-	-	-
27.	Снижение объема отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод	куб. километров/год	-	-	-	-	-	-	-
28.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Волгу загрязненных сточных вод	куб. километров/год	-	-	-	-	-	-	-
29.	Разработка проектной документации объектов капитального строительства	единиц	-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Значения целевых показателей						
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
30.	Количество построенных и реконструированных крупных очистных сооружений водопроводно-канализационного хозяйства на выпусках в реку Волгу в рамках федерального проекта "Оздоровление Волги"	единиц	-	-	-	-	-	-	
31.	Объем отводимых в реку Волгу загрязненных сточных вод (в отношении предприятий водопроводно-канализационного хозяйства)	тыс.куб. метров/год	-	-	-	-	-	-	
32.	Снижение объема отводимых в реку Дон загрязненных сточных вод	куб. километров в год	-	0,0002	-	0,0009	0,0033	-	
33.	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающих сокращение отведения в реку Дон и его притоки загрязненных сточных вод	куб. километров в год	-	0,0002	-	0,0009	0,0033	-	

*) Значение показателя будет установлено после расчета показателей в ГИС ЖКХ.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Таблица 1

Мероприятия государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области", реализуемые в 2019–2024 годах

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятий		
				всего	в том числе			внебюджетные источники	8	9
6	7	8	9		10					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Государственная программа Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"										
	Итого по государственной программе	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (далее именуется – комитет ЖКХ)	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	2450548,4 1906632,2 2941898,6 3415964,5 11703286,8 6098429,7 28516760,2	962106,7 977697,6 1691453,8 1397923,4 1624740,5 1611217,2 8265139,2	122834,8 42946,8 323473,2 961242,3 3430702,4 3943153,5 8824353	50310,3 16943,4 30040,3 109145,6 176652,4 74759,7 457851,7	1315296,6 869044,4 896931,3 947653,2 6471191,5 469299,3 10969416,3		

Государственная программа Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Итого по государственной программе	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (далее именуется – комитет ЖКХ)	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	2450548,4 1906632,2 2941898,6 3415964,5 11703286,8 6098429,7 28516760,2	962106,7 977697,6 1691453,8 1397923,4 1624740,5 1611217,2 8265139,2	122834,8 42946,8 323473,2 961242,3 3430702,4 3943153,5 8824353	50310,3 16943,4 30040,3 109145,6 176652,4 74759,7 457851,7	1315296,6 869044,4 896931,3 947653,2 6471191,5 469299,3 10969416,3	
------------------------------------	---	---	---	---	--	--	--	--

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9

Подпрограмма "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области"

1.	Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов	комитет ЖКХ	2019	-	-	-	-	-	организация и своевременное проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в рамках реализации региональной программы, в том числе финансового обеспечения, формирования средств и имущества для такого ремонта на территории Волгоградской области	
			2020	-	-	-	-	-		
			2021	117741,5	-	117741,5	-	-		
			2022	134889,6	-	134889,6	-	-		
			2023	144796,5	-	144796,5	-	-		
			2024	128411,8	-	128411,8	-	-		
			2019-2024	525839,4	-	525839,4	-			
2.	Проведение обучающих семинаров, конференций и иных мероприятий для граждан и организаций с целью разъяснения жилищного законодательства, а также реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации	комитет ЖКХ	2019	-	-	-	-	-	увеличение количества обученных по вопросам жилищного законодательства, в том числе среди специалистов жилищно-коммунального комплекса	
			2020	-	-	-	-	-		
			2021	1924,5	-	1924,5	-	-		
			2022	1962,5	-	1962,5	-	-		
			2023	2146,7	-	2146,7	-	-		
			2024	2001,1	-	2001,1	-	-		
			2019-2024	8034,8	-	8034,8	-			
3.	Осуществление размещения информации в автоматизированной информационной системе "Реформа ЖКХ"	комитет ЖКХ	2019	-	-	-	-	-	мониторинг устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	
			2020	-	-	-	-	-		
			2021	5580,6	-	5580,6	-	-		
			2022	5803,7	-	5803,7	-	-		
			2023	6159,4	-	6159,4	-	-		
			2024	6116,6	-	6116,6	-	-		
			2019-2024	23660,3	-	23660,3	-			

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе	в том числе		внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8			
4.	Услуги в области водоснабжения и водоотведения, мониторинг региональных составляющих национальных проектов на территории Волгоградской области	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - 3625,8 3816,8 3941,7 3862,7 15247,0	- - - - - - -	- - 3625,8 3816,8 3941,7 3862,7 15247,0	- - - - - - -	- - - - - - -	количество отчетов по итогам мониторинга устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства	
5.	Организация водоснабжения населения	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - 34650,0 38888,9 38888,9 - 112427,8	- - - - - - -	- - 31500,0 35000,0 35000,0 - 101500,0	- - 3150,0 3888,9 3888,9 - 10927,8	- - - - - - -	численность населения, обеспеченного водоснабжением в засушливой степной зоне	
6.	Приобретение специализированной техники для подвоза воды	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - 21528,2 - - - 21528,2	- - - - - - -	- - 19571,1 - - - 19571,1	- - 1957,1 - - - 1957,1	- - - - - - -	численность населения, обеспеченного водоснабжением посредством осуществления подвоза питьевой воды	
7.	Приобретение техники и (или) оборудования для подвоза воды	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - 3703,7 - - 3703,7	- - - - - - -	- - - 3333,3 - - 3333,3	- - - 370,4 - - 370,4	- - - - - - -	численность населения, обеспеченного водоснабжением посредством осуществления подвоза питьевой воды	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
8.	Приобретение и монтаж оборудования для доочистки воды	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - 111716,3 - - - 111716,3	- - - - - - 101560,3	- - 101560,3 - - - 101560,3	- - 10156,0 - - - 10156,0	- - - - - - -	численность населения, обеспеченного водоснабжением посредством приобретения и монтажа оборудования для доочистки воды
9.	Обеспечение питьевым водоснабжением населения	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - 111111,1 12222,2 - 12333,3	- - - - - - -	- - - 100000,0 11000,0 - 111000,0	- - - 1111,1 1222,2 - 1233,3	- - - - - - -	численность населения, обеспеченного водоснабжением посредством приобретения и монтажа оборудования для доочистки воды
10.	Исполнение мировых соглашений, заключенных в целях погашения задолженности организаций коммунального комплекса	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - 617690,1 617663,0 617662,9 1853016,0	- - - - - - -	- - - 555921,1 555896,7 555896,6 1667714,4	- - - 61769,0 61766,3 61766,3 185301,6	- - - - - - -	снижение задолженности организаций коммунального комплекса в объеме средств местного бюджета, источником финансового обеспечения которых в том числе является субсидия
11.	Развитие коммунальной инфраструктуры посредством строительства, реконструкции объектов и систем теплоснабжения, в том числе за счет привлеченных муниципальных образований, на территории которого реализуется проект	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - 241554,8 - - 241554,8	- - - - - - -	- - - 217399,3 - - 217399,3	- - - 24155,5 - - 24155,5	- - - - - - -	объем привлеченных инвестиций (денежных средств, предоставленных государственной корпорацией Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства) в основной капитал (без учета бюджетных инвестиций)

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8		9

по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры с участием средств, предоставленных государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния, инвестиций (денежных средств, предоставленных государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства) (без учета бюджетных инвестиций)

разработка проектной документации ресурсоснабжающей организацией

12.	Субсидия в виде имущественного взноса некоммерческой организации "Волгоградский областной фонд жилья и ипотеки" для финансового обеспечения мероприятий по предоставлению средств на возвратных условиях ресурсоснабжающим организациям, включенным в перечень системообразующих организаций Российской экономики, в целях снижения объема долговых обязательств и затрат на обслуживание долговых обязательств,	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019–2024	- - - - 7100000,0 - 7100000,0	- - - - 1500000,0 - 1500000,0	- - - - - - -	- - - - 5600000,0 - 5600000,0	- - - - - - -	снижение общей долговой нагрузки системообразующих организаций (суммарной величины долгосрочных и краткосрочных заемных средств) в сфере теплоснабжения: в 2023 году – не менее чем на 55 процентов; в 2024 году – не менее чем на 57 процентов; в 2025 году – не менее чем на 62 процента снижение общей долговой нагрузки системообразующих
-----	--	-------------	---	---	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

связанных с реализацией инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения

организаций (суммарной величины долгосрочных и краткосрочных заемных средств) в сфере водоснабжения и водоотведения;

в 2023 году – не менее чем на 33 процента;

в 2024 году – не менее чем на 35 процентов;

в 2025 году – не менее чем на 40 процентов

13.	Субсидия в виде имущественного взноса некоммерческой организации "Волгоградский областной фонд жилья и ипотеки" на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением кредитов (заемных средств) и уплатой процентов, привлеченных на осуществление мероприятий по предоставлению средств на возвратных условиях ресурсоснабжающим организациям, включенным в перечень системообразующих организаций российской экономики, в целях снижения объема долговых обязательств и затрат на обслуживание долговых обязательств, связанных с реализацией инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - - 92653,1 3000000,0 3092653,1	- - - - - - -	- - - - 92653,1 3000000,0 3092653,1	- - - - - - -	- - - - - - -	отсутствие просроченной задолженности у некоммерческой организации "Волгоградский областной фонд жилья и ипотеки" по кредиту, привлеченному на осуществление мероприятий по предоставлению средств на возвратных условиях ресурсоснабжающим организациям, включенным в перечень системообразующих организаций российской экономики, в целях снижения объема долговых обязательств и затрат на обслуживание долговых обязательств, связанных с реализацией инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения
-----	---	-------------	---	---	---------------------------------	---	---------------------------------	---------------------------------	---

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.	Погашение задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций Российской экономики, в размере перечисленного иного межбюджетного трансферта и средств местного бюджета, направленных на реализацию мероприятий по погашению просроченной задолженности	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - - 722222,2 - 722222,2	- - - - - - -	- - - - 650000,0 - 650000,0	- - - - 72222,2 - 72222,2	- - - - - - -	погашение доли задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности) перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций Российской экономики
	Итого по подпрограмме	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - 296766,9 917866,4 8982248,5 3758055,1 13954936,9	- - - - - - -	- - 281503,8 840727,0 3218993,4 3696288,8 8037513,0	- - 15263,1 77139,4 163255,1 61766,3 317423,9	- - - - 5600000,0 - 5600000,0	
15.	Развитие систем водоснабжения	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022	1272681,1 32753,1 22226,7 117087,7	- - - -	89031,2 27028,9 17779,6 93670,0	33262,7 5724,2 4447,1 23417,7	1150387,2 - - -	
		Подпрограмма "Чистая вода"							

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			8	9	10	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
16.	Реализация регионального проекта "Чистая вода" в рамках реализации федерального проекта "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда"	комитет ЖКХ	2019	114792,6	112496,7	1721,9	574,0	-	-	увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	
			2020	776099,9	108430,8	1659,7	553,2	665456,2	-	-	
			2021	1807467,6	1004012,3	16014,7	4475,8	782964,8	-	-	
			2022	1726763,6	879475,7	14359,0	3589,8	829339,1	-	-	
			2023	1649877,8	944872,7	18318,9	964,7	685721,5	-	-	
			2024	919171,7	633287,2	12278,0	646,5	272960,0	-	-	
			2019-2024	6994173,2	3682575,4	64352,2	10804,0	3236441,6	-	-	
			2023	32105,8	-	30500,5	1605,3	-	-	-	
			2024	120821,1	-	114780,0	6041,1	-	-	-	
			2019-2024	1597675,5	-	372790,2	74498,1	1150387,2	-	-	
17.	Снижение доли загрязненных сточных вод	комитет ЖКХ	2019	196125,7	-	23412,2	7804,1	164909,4	-	уменьшение износа сетей водопроводения, улучшение качества коммунальных услуг в сфере водоотведения потребителям в Волгоградской области	
			2020	7184,1	-	5388,1	1796,0	-	-		
			2021	-	-	-	-	-	-	-	
			2022	6904,4	-	5523,5	1380,9	-	-		
			2023	-	-	-	-	-	-	-	
			2024	-	-	-	-	-	-	-	
			2019-2024	210214,2	-	34323,8	10981,0	164909,4	-	-	
			2019	-	-	-	-	-	-	-	выполнение проектно-исследовательских работ в отношении объектов водоотведения
			2020	-	-	-	-	-	-	-	
			2021	-	-	-	-	-	-	-	
2022	-	-	-	-	-	-	-				
2023	33405,8	-	31735,5	1670,3	-	-	-				
2024	25831,6	-	24540,0	1291,6	-	-	-				
2019-2024	59237,4	-	56275,5	2961,9	-	-	-				
18.	Повышение качества очистки сточных вод	комитет ЖКХ	2019	196125,7	-	23412,2	7804,1	164909,4	-	уменьшение износа сетей водопроводения, улучшение качества коммунальных услуг в сфере водоотведения потребителям в Волгоградской области	
			2020	7184,1	-	5388,1	1796,0	-	-		
			2021	-	-	-	-	-	-	-	
			2022	6904,4	-	5523,5	1380,9	-	-		
			2023	-	-	-	-	-	-	-	
			2024	-	-	-	-	-	-	-	
			2019-2024	210214,2	-	34323,8	10981,0	164909,4	-	-	
			2019	-	-	-	-	-	-	-	выполнение проектно-исследовательских работ в отношении объектов водоотведения
			2020	-	-	-	-	-	-	-	
			2021	-	-	-	-	-	-	-	
2022	-	-	-	-	-	-	-				
2023	33405,8	-	31735,5	1670,3	-	-	-				
2024	25831,6	-	24540,0	1291,6	-	-	-				
2019-2024	59237,4	-	56275,5	2961,9	-	-	-				

Подпрограмма "Водоотведение"

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			8	9	10	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
19.	Реализация регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология"	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	866949,0 1090595,1 815437,4 647342,4 879212,7 1230437,8 5529974,4	849610,0 869266,8 687441,5 518447,7 679867,8 977930,0 4582563,8	8669,5 8870,1 8175,1 6962,8 13181,1 53360,0 99218,6	8669,5 8870,0 5854,3 3617,8 693,8 2808,5 30513,9	- 203588,2 113966,5 118314,1 185470,0 196339,3 817678,1	увеличение объема сточных вод, очищенных до нормативных значений		
	Итого по подпрограмме	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	1063074,7 1097779,2 815437,4 654246,8 912618,5 1256269,4 5799426,0	849610,0 869266,8 687441,5 518447,7 679867,8 977930,0 4582563,8	32081,7 14258,2 8175,1 12486,3 44916,6 77900,0 189817,9	16473,6 10666,0 5854,3 4998,7 2364,1 4100,1 44456,8	164909,4 203588,2 113966,5 118314,1 185470,0 196339,3 982587,5			
20.	Реализация мероприятий по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - - 126436,2 44112,4 170548,6	- - - - - - -	- - - - 117973,0 41906,7 159879,7	- - - - 8463,2 2205,7 10668,9	- - - - - - -	капитальный ремонт 22,4 километра сетей водоснабжения строительство 1 котельной реконструкция 1 котельной		
	Итого по подпрограмме	комитет ЖКХ	2019 2020 2021 2022 2023 2024 2019-2024	- - - - 126436,2 44112,4 170548,6	- - - - - - -	- - - - 117973,0 4906,7 159879,7	- - - - 8463,2 2205,7 10668,9	- - - - - - -			

Подпрограмма "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"

Мероприятия государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области", реализуемые в 2025–2030 годах

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	2	3	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				Непосредственные результаты реализации мероприятия	
					всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

Государственная программа Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Итого по государственной программе	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (далее именуется – комитет ЖКХ)	2025	3802724,9	-	3740047,8	62677,1	-	-	-
		2026	715724,9	-	666928,9	48796,0	-	-	-
		2027	685126,8	-	641364,3	43762,5	-	-	-
		2028	705388,6	-	661761,5	43627,1	-	-	-
		2029	330660,5	-	326905,1	3755,4	-	-	-
		2030	356594,9	-	352764,4	3830,5	-	-	-
		2025–2030	6596220,6	-	6389772,0	206448,6	-	-	-

Подпрограмма "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области"

1. Обеспечение проведения капитального ремонта многоквартирных домов	комитет ЖКХ	2025	153362,0	-	153362,0	-	-	-	организация и своевременное проведение капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в рамках реализации региональной программы, в том числе финансового обеспечения, формирования средств и имущества для такого ремонта на территории Волгоградской области
		2026	184328,5	-	184328,5	-	-	-	
		2027	202761,3	-	202761,3	-	-	-	
		2028	223037,5	-	223037,5	-	-	-	
		2029	245641,2	-	245641,2	-	-	-	
		2030	269875,4	-	269875,4	-	-	-	
		2025–2030	1279005,9	-	1279005,9	-	-	-	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	Проведение обучающих семинаров, конференций и иных мероприятий для граждан и организаций с целью разъяснения жилищного законодательства, а также реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации	комитет ЖКХ	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	2003,4 2083,5 2146,0 2210,4 2276,7 2322,2 13042,2	- - - - - - -	2003,4 2083,5 2146,0 2210,4 2276,7 2322,2 13042,2	- - - - - - -	- - - - - - -	увеличение количества обученных по вопросам жилищного законодательства, в том числе среди специалистов жилищно-коммунального комплекса
3.	Осуществление размещения информации в автоматизированной информационной системе "Реформа ЖКХ"	комитет ЖКХ	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	6116,6 6361,3 6552,1 6748,7 6951,1 7090,1 39819,9	- - - - - - -	6116,6 6361,3 6552,1 6748,7 6951,1 7090,1 39819,9	- - - - - - -	- - - - - - -	мониторинг устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области
4.	Услуги в области водоснабжения и водоотведения, мониторинг региональных составляющих национальных проектов на территории Волгоградской области	комитет ЖКХ	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	3862,7 4017,2 4137,7 4261,8 4389,7 4477,5 25146,6	- - - - - - -	3862,7 4017,2 4137,7 4261,8 4389,7 4477,5 25146,6	- - - - - - -	- - - - - - -	количество отчетов по итогам мониторинга устранения аварий и инцидентов на объектах жилищно-коммунального хозяйства
5.	Обеспечение питьевым водоснабжением населения	комитет ЖКХ	2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	- 56062,8 4800,0 3600,0 3708,0 3782,1 71952,9	- - - - - - -	- 50456,5 4320,0 3240,0 3337,2 3403,9 64757,6	- 5606,3 480,0 360,0 370,8 378,2 7195,3	- - - - - - -	численность населения, обеспеченного водоснабжением посредством приобретения и монтажа оборудования для доочистки воды

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Исполнение мировых соглашений, заключенных в целях погашения задолженности организацией коммунального комплекса	3 комитет ЖКХ	4 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	5 616163,3 400922,0 400922,0 399808,1 - - 1817815,4	6 - - - - - - -	7 554547,0 360829,8 360829,8 359827,3 - - 1636033,9	8 61616,3 40092,2 40092,2 39980,8 - - 181781,5	9 - - - - - - -	10 снижение задолженности организаций коммунального комплекса в объеме средств местного бюджета, источником финансового обеспечения которых в том числе является субсидия
7.	Субсидия в виде имущественного взноса некоммерческой организации "Волгоградский областной фонд жилья и ипотеки" на финансовое обеспечение затрат, связанных с погашением кредитов (заемных средств) и уплатой процентов, привлеченных на осуществление мероприятий по предоставлению средств на возвратных условиях ресурсоснабжающим организациям, включенным в перечень системообразующих организаций российской экономики, в целях снижения объема долговых обязательств и затрат на обслуживание долговых обязательств, связанных с реализацией инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения	3 комитет ЖКХ	4 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2025-2030	5 3000000,0 - - - - - 3000000,0	6 - - - - - - -	7 3000000,0 - - - - - 3000000,0	8 - - - - - - -	9 - - - - - - -	10 отсутствие просроченной задолженности у некоммерческой организации "Волгоградский областной фонд жилья и ипотеки" по кредиту, привлеченному на осуществление мероприятий по предоставлению средств на возвратных условиях ресурсоснабжающим организациям, включенным в перечень системообразующих организаций российской экономики, в целях снижения объема долговых обязательств и затрат на обслуживание долговых обязательств, связанных с реализацией инвестиционных проектов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения
Итого по подпрограмме				5 3781508,0 653775,3 621319,1 639666,5	6 - - - -	7 3719891,7 608076,8 580746,9 599325,7	8 61616,3 45698,5 40572,2 40340,8	9 - - - -	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс. рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
			2029	262966,7	-	26295,9	370,8	-		
			2030	287547,3	-	287169,1	378,2	-		
			2025-2030	6246782,9	-	6057806,1	188976,8	-		
			Подпрограмма "Чистая вода"							
8.	Развитие систем водоснабжения	комитет ЖКХ	2025	-	-	-	-	-		
			2026	51243,6	-	48681,4	2562,2	-		
			2027	52780,8	-	50141,8	2639,0	-		
			2028	54364,4	-	51646,1	2718,3	-		
			2029	55995,3	-	53195,6	2799,7	-		
			2030	57115,2	-	54259,4	2855,8	-		
			2025-2030	271499,3	-	257924,3	13575,0	-		
9.	Реализация регионального проекта "Чистая вода" в рамках реализации федерального проекта "Чистая вода" национального проекта "Жилье и городская среда"	комитет ЖКХ	2025	10922,6	-	10376,5	546,1	-	увеличение доли населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности	
			2026	-	-	-	-	-		
			2027	-	-	-	-	-		
			2028	-	-	-	-	-		
			2029	-	-	-	-	-		
			2030	-	-	-	-	-		
			2025-2030	10922,6	-	10376,5	546,1	-		
			2025	10922,6	-	10376,5	546,1	-		
			2026	51243,6	-	48681,4	2562,2	-		
			2027	52780,8	-	50141,8	2639,0	-		
			2028	54364,4	-	51646,1	2718,3	-		
			2029	55995,3	-	53195,6	2799,7	-		
			2030	57115,2	-	54259,4	2855,8	-		
			2025-2030	282421,9	-	268300,8	14121,1	-		
			Подпрограмма "Водоотведение"							
10.	Повышение качества очистки сточных вод	комитет ЖКХ	2025	5000,0	-	4750,0	250,0	-		
			2026	10706,0	-	10170,7	535,3	-		
			2027	11026,9	-	10475,6	551,3	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			2028	11357,7	-	10789,7	568,0	-	
			2029	11698,5	-	11113,6	584,9	-	
			2030	11932,4	-	11335,9	596,5	-	
			2025-2030	61721,5	-	58635,5	3086,0	-	
11.	Реализация регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология"	комитет ЖКХ	2025	5294,3	-	5029,6	264,7	-	увеличение объема сточных вод, очищенных до нормативных значений
			2026	-	-	-	-	-	
			2027	-	-	-	-	-	
			2028	-	-	-	-	-	
			2029	-	-	-	-	-	
			2030	-	-	-	-	-	
			2025-2030	5294,3	-	5029,6	264,7	-	
	Итого по подпрограмме	комитет ЖКХ	2025	10294,3	-	9779,6	514,7	-	
			2026	10706,0	-	10170,7	535,3	-	
			2027	11026,9	-	10475,6	551,3	-	
			2028	11357,7	-	10789,7	568,0	-	
			2029	11698,5	-	11113,6	584,9	-	
			2030	11932,4	-	11335,9	596,5	-	
			2025-2030	67015,8	-	63665,1	3350,7	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения
Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным
распорядителям средств областного бюджета

Таблица 1

Ресурсное обеспечение государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами
населения Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным
распорядителям средств областного бюджета в 2019–2024 годах

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			всего	в том числе						внебюджетные источники
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8			
Государственная программа Волгоградской области "Обеспе- чение качественными жилищно- коммунальными услугами насе- ления Волгоградской области"	2019	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергети- ческого комплекса Волгоград- ской области	2450548,4	962106,7	122834,8	50310,3			1315296,6	

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)							
			4	5	в том числе			8		
					6	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	8		
			1906632,2	977697,6	42946,8	16943,4	869044,4			
	2020	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (с 24 марта 2020 г. – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области)	2941898,6	1691453,8	323473,2	30040,3	896931,3			
	2021	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	3415964,5	1397923,4	961242,3	109145,6	947653,2			
	2022	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	11703286,8	1624740,5	3430702,4	176652,4	6471191,5			
	2023	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	6098429,7	1611217,2	3943153,5	74759,7	469299,3			
	2024	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	28516760,2	8265139,2	8824353,0	457851,7	10969416,3			
Всего по государственной программе	2019–2024	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (с 24 марта 2020 г. – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области)								

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области"	2019 2020 2021 2022 2023 2024	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (с 24 марта 2020 г. – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области)	- - 296766,9 917866,4 8982248,5 3758055,1	- - - - - -	- - 281503,8 840727,0 3218993,4 3696288,8	- - 15263,1 77139,4 163255,1 61766,3	- - - - 5600000,0 -
Всего по подпрограмме	2019–2024		1395936,9	-	8037513,0	317423,9	5600000,0
Подпрограмма "Чистая вода"	2019 2020 2021 2022 2023 2024	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (с 24 марта 2020 г. – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области)	1387473,7 808853,0 1829694,3 1843851,3 1681983,6 1039992,8	112496,7 108430,8 1004012,3 879475,7 944872,7 633287,2	90753,1 28688,6 33794,3 108029,0 48819,4 127058,0	33836,7 6277,4 8922,9 27007,5 2570,0 6687,6	1150387,2 665456,2 782964,8 829339,1 685721,5 272960,0
Всего по подпрограмме	2019–2024		8591848,7	3682575,4	437142,4	85302,1	4386828,8
Подпрограмма "Водоотведение"	2019 2020 2021 2022 2023 2024	комитет жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области (с 24 марта 2020 г. – комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области)	1063074,7 1097779,2 815437,4 654246,8 912618,5 1256269,4	849610,0 869266,8 687441,5 518447,7 679867,8 977930,0	32081,7 14258,2 8175,1 12486,3 44916,6 77900,0	16473,6 10666,0 5854,3 4998,7 2364,1 4100,1	164909,4 203588,2 113966,5 118314,1 185470,0 196339,3
Всего по подпрограмме	2019–2024		5799426,0	4582563,8	189817,9	44456,8	982587,5

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Подпрограмма "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"	2019	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	-	-	-	-	-
	2020		-	-	-	-	-
	2021		-	-	-	-	-
	2022		-	-	-	-	-
	2023		126436,2	-	117973,0	8463,2	-
	2024		44112,4	-	41906,7	2205,7	-
Всего по подпрограмме	2019-2024		170548,6	-	159879,7	10668,9	-

Таблица 2

Ресурсное обеспечение государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области" за счет средств, привлеченных из различных источников финансирования, с распределением по главным распорядителям средств областного бюджета в 2025-2030 годах

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"	2025	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	3802724,9	-	3740047,8	62677,1	-
	2026	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	715724,9	-	666928,9	48796,0	-
	2027	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	685126,8	-	641364,3	43762,5	-

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
	2028	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	705388,6	-	661761,5	43627,1	-
	2029	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	330660,5	-	326905,1	3755,4	-
	2030	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	356594,9	-	352764,4	3830,5	-
Всего по государственной программе	2025–2030	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	6596220,6	-	6389772,0	206448,6	-
Подпрограмма "Развитие жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области"	2025	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	3781508,0	-	3719891,7	61616,3	-
	2026	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	653775,3	-	608076,8	45698,5	-
	2027	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	621319,1	-	580746,9	40572,2	-
	2028	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	639666,5	-	599325,7	40340,8	-
	2029	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	262966,7	-	262595,9	370,8	-
	2030	комитет жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области	287547,3	-	287169,1	378,2	-

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя государственной программы, подпрограммы	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)				
			всего	в том числе			
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего по подпрограмме	2025–2030		6246782,9	-	6057806,1	188976,8	-
Подпрограмма "Чистая вода"	2025		10922,6	-	10376,5	546,1	-
	2026		51243,6	-	48681,4	2562,2	-
	2027		52780,8	-	50141,8	2639,0	-
	2028		54364,4	-	51646,1	2718,3	-
	2029		55995,3	-	53195,6	2799,7	-
	2030		57115,2	-	54259,4	2855,8	-
Всего по подпрограмме	2025–2030		282421,9	-	268300,8	14121,1	-
Подпрограмма "Водоотведение"	2025		10294,3	-	9779,6	514,7	-
	2026		10706,0	-	10170,7	535,3	-
	2027		11026,9	-	10475,6	551,3	-
	2028		11357,7	-	10789,7	568,0	-
	2029		11698,5	-	11113,6	584,9	-
	2030		11932,4	-	11335,9	596,5	-
Всего по подпрограмме	2025–2030		67015,8	-	63665,1	3350,7	-
Подпрограмма "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"	2025		-	-	-	-	-
	2026		-	-	-	-	-
	2027		-	-	-	-	-
	2028		-	-	-	-	-
	2029		-	-	-	-	-
	2030		-	-	-	-	-
Всего по подпрограмме	2025–2030		-	-	-	-	-

"ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями
Волгоградской области, выполненных в рамках государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ

сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями
Волгоградской области, выполненных в рамках государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области" в 2014–2024 годах

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)						Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)									
		наименование, единица измерения		значение показателя				2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
1.	Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации	число человеко- часов, человеко-часов	-	37488	37512	37800	37800	-	1540,7	1641,6	1783,9	1666,6					

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)					Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)					
		наименование, единица измерения	значение показателя				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Проведение обучающих семинаров, конференций и иных мероприятий для граждан и организаций с целью разъяснения жилищного законодательства	количество участников проведенных мероприятий, человек	-	300	200	300	200	-	300,1	250,9	292,8	264,5
		количество печатных листов научной, учебной и учебно-методической литературы, листов	-	7000	7000	7000	7000	-	83,7	70	70	70
3.	Осуществление размещения информации в автоматизированной информационной системе "Реформа ЖКХ"	количество отчетов, составленных по результатам анализа размещенной информации об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства в автоматизированной информационной системе "Реформа ЖКХ", штук	-	365	365	365	366	-	4355,7	5803,7	6159,4	6116,6

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)					
		наименование, единица измерения	значение показателя					2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13					
4.	Оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	количество отчетов, составленных по результатам оценки состоя-ния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения	1	1	1	1	1	639,9	689,7	862	771,6	762,7					
5.	Оценка состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга, на соответствие нормативам	количество отчетов, составленных по результатам оценки состоя-ния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга, на соответствие нормативам, штук	1	1	1	1	1	619,0	689,7	729,3	770,8	762,7					

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)					Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)					
		наименование, единица измерения	значение показателя				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год						2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

6. Разработка, участие в реализации, мониторинг региональных составляющих национальных проектов, областных программ в области водоснабжения и водоотведения, а также в области охраны окружающей среды (в части, касающейся объектов водоснабжения и водоотведения). Сбор, обработка и анализ результативности их выполнения и разработка рекомендаций по их корректировке

количество отчетов, составленных по результатам разработки, участия в реализации, мониторинга региональных составляющих национальных проектов, областных программ в области водоснабжения и водоотведения, а также в области охраны окружающей среды (в части, касающейся объектов водоснабжения и водоотведения), сбора, обработки и анализа результативности их выполнения и разработки рекомендаций по их корректировке, штук

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)					
		наименование, единица измерения		значение показателя								2020	2021	2022	2023	2024	
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
7.	Сбор и анализ информации в части разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов Волгоградской области	количество отчетов, составленных по результатам сбора и анализа информации в части разработки и утверждения схем водоснабжения и водоотведения поселений, городских округов Волгоградской области	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8.	Методическое сопроводительное мероприятие в сфере повышения качества, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения. Методическое обеспечение разработки соответствующих муниципальных программ	количество отчетов, составленных по результатам работы по методическому сопровождению мероприятий в сфере повышения качества, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водоотведения	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

689,6

729,3

778,8

762,8

634,6

689,6

729,4

765,7

762,7

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)			
		наименование, единица измерения	значение показателя					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год							2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3.	<p>Осуществление размещения информации в автоматизированной информационной системе "Реформа ЖКХ"</p> <p>количество отчетов, составленных по результатам анализа размещенной информации об авариях и инцидентах на объектах жилищно-коммунального хозяйства в автоматизированной информационной системе "Реформа ЖКХ", штук</p>	365	365	365	365	366	365	365	6116,6	6361,3	6552,1	6748,7	6951,1	7090,1	
4.	<p>Оценка состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным требованиям качества и безопасности питьевого водоснабжения</p> <p>количество отчетов, составленных по результатам оценки состояния объектов систем водоснабжения, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения, штук</p>	1	1	1	1	1	1	1	762,7	793,2	817,0	841,5	866,8	884,1	

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)			
		наименование, единица измерения	значение показателя					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год							2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
5.	Оценка состояния систем очистки сточных вод, составленных сбрасываемых в реку по Волга, на соответствие систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга, на соответствие нормативам	отчетов, составленных по результатам оценки состояния систем очистки сточных вод, сбрасываемых в реку Волга, на соответствие нормативам, штук	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			762,7	793,2	817	841,5	866,8	884,1							
6.	Разработка, участие в реализации, мониторинг региональных национальных проектов, программ водоснабжения водоотведения, области охраны окружающей среды (в части объектов водоснабжения и водоотведения), обработка и анализ	в количестве отчетов, составленных по результатам разработки, участия в реализации, мониторинга региональных национальных проектов, программ водоснабжения водоотведения, области охраны окружающей среды (в части объектов водоснабжения и водоотведения), анализ также в области	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			811,8	844,3	869,6	895,7	922,6	941							

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)							
		наименование, единица измерения	значение показателя					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

результативности их выпол- охрaны окружа-
нения и разработка реко- ющей среды (в
мендаций по их коррек- части, касающейся
тировке объектов водоснаб-
жения и водоотве-
дения), сбора, ана-
обработки и ана-
лиза результатив-
ности их выпол-
нения и разра-
ботки рекоменда-
ций по их коррек-
тировке, штук

7.	Сбор и анализ инфор- количество отче- мации в части разрабо- тов, составленных и утверждения схем по результатам водоснабжения и водоот- сбора и анализа ведения поселений, город- информации в ских округов Волго- части разработки градской области и утверждения схем водоснаб- жения и водоотве- дения поселений, городских округов Волгоградской области, штук	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	762,8	793,3	817,1	841,6	866,8	884,2
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы) (тыс.рублей)							
		наименование, единица измерения	значение показателя					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					

8. Методическое сопровождение мероприятий в сфере повышения качества, по надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водопотребления. Методическое обеспечение повышения качества разработки соответствующих муниципальных программ

количество отчетов, составленных по результатам работы по методической группе по разработке и введению мероприятий в сфере повышения качества, надежности и энергетической эффективности систем водоснабжения и водопотребления, методическому обеспечению разработки соответствующих муниципальных программ, штук

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

строек и объектов, планируемых для строительства и реконструкции в рамках реализации государственной программы Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Таблица 1

Перечень строек и объектов, планируемых для строительства и реконструкции в 2019–2024 годах в рамках реализации государственной программы
Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)					
					в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Объекты в рамках реализации мероприятия "Развитие систем водоснабжения"	2019–2024 годы		1594602,80	1272681,10	29680,40	22226,70	117087,70	32105,80	120821,10
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			369717,50	89031,20	23956,20	17779,60	93670,00	30500,50	114780,00
	муниципальный бюджет			74498,10	33262,70	5724,20	4447,10	23417,70	1605,30	6041,10
	внебюджетные источники			1150387,20	1150387,20	-	-	-	-	-
1.1.	Быковский муниципальный район, р.п.Быково, "Реконструкция системы водоснабжения в р.п.Быково, Быковского муниципального района Волгоградской области"	2022 год	проектирование	5700,00	-	-	-	5700,00	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				в том числе:						
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			4560,00	-	-	-	4560,00	-	-
	муниципальный бюджет			1140,00	-	-	-	1140,00	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Быковский муниципальный район, Кисловокское сельское поселение, "Реконструкция системы водоснабжения в с.Кислово, Быковского муниципального района Волгоградской области"		проектирование	5088,00	-	-	-	5088,00	-	-
				в том числе:						
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			4070,40	-	-	-	4070,40	-	-
	муниципальный бюджет			1017,60	-	-	-	1017,60	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Городской округ город Волжский, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения"	2019 год	3,4 километра	419381,50	419381,50	-	-	-	-	-
				в том числе:						
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			419381,50	419381,50	-	-	-	-	-
1.4.	Городской округ город Волжский, "Строительство сооружений для очистки ливневых и талых вод от коллектора № 8"	2019 год		70053,00	70053,00	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			70053,00	70053,00	-	-	-	-	-
1.5.	Городской округ город Волжский, "Инженерные сети 32а микрорайона. Реконструкция канализационной насосной станции № 15"	2019 год	проектирование	51524,00	51524,00	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			51524,00	51524,00	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.8.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения"	2019 год	4,3 километра	134313,90	134313,90	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			134313,90	134313,90	-	-	-	-	-	-
1.9.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство хлораторной на водопроводной насосной станции "Олимпийская"	2019 год	114,0 тыс.куб.метров в сутки	30010,90	30010,90	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			30010,90	30010,90	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.12.	Городищенский муниципальный район, Кузьмичевское сельское поселение, "Реконструкция системы водоснабжения п.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области"		проектирование	2167,50	-	-	-	2167,50	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			1734,00	-	-	-	1734,00	-	-
	муниципальный бюджет			433,50	-	-	-	433,50	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.13.	Киквидзенский муниципальный район, Реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзенского района Волгоградской области	2023 год	проектирование	5730,00	-	-	-	-	5730,00	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			5443,50	-	-	-	-	5443,50	-
	муниципальный бюджет			286,50	-	-	-	-	286,50	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.14.	Городищенский муниципальный район, "Строительство системы водоснабжения в заречной части р.п.Ерзовка Городищенского муниципального района Волгоградской области"	2023 год	проектирование	7720,00	-	-	-	3860,00	3860,00	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			6755,00	-	-	-	3088,00	3667,00	-
	муниципальный бюджет			965,00	-	-	-	772,00	193,00	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.15.	Городищенский муниципальный район, Россошинское сельское поселение, "Реконструкция системы водоснабжения п.Степной Россошинского сельского поселения Городищенского района Волгоградской области"		проектирование	6000,00	-	-	-	6000,00	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			4800,00	-	-	-	4800,00	-	-
	муниципальный бюджет			1200,00	-	-	-	1200,00	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.16.	Городищенский муниципальный район, Новопаждинское сельское поселение, "Реконструкция системы водоснабжения п.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области"	2022 год	проектирование	2500,00	-	-	-	2500,00	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	областной бюджет			2000,00	-	-	-	2000,00	-	-
	муниципальный бюджет			500,00	-	-	-	500,00	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.17.	Дубовский муниципальный район, Горнобалыклейское сельское поселение, "Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области"	2021 год	проектирование	9715,80	5704,70	-	4011,10	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			7487,40	4278,50	-	3208,90	-	-	-
	муниципальный бюджет			2228,40	1426,20	-	802,20	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.18.	Дубовский муниципальный район, Лозновское сельское поселение, "Реконструкция системы водоснабжения в с.Лозное Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружения водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)"		проектирование	3460,00	-	-	-	3460,00	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			2768,00	-	-	-	2768,00	-	-
	муниципальный бюджет			692,00	-	-	-	692,00	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.19.	Дубовский муниципальный район, Песковатское сельское поселение, "Реконструкция системы водоснабжения в с.Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области (строительство сооружений водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)"	2022 год	проектирование	5280,00	-	-	-	5280,00	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			4224,00	-	-	-	4224,00	-	-
	муниципальный бюджет			1056,00	-	-	-	1056,00	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.20.	Еланский муниципальный район, р.п.Елань, "Реконструкция системы водоснабжения Еланского городского поселения"	2022 год	проектирование	23989,20	-	-	-	11994,60	11994,60	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			20990,50	-	-	-	9595,70	11394,80	-
	муниципальный бюджет			2998,70	-	-	-	2398,90	599,80	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.21.	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Линево Жирновского муниципального района, проектирование"	2021 год	проектирование	9472,40	4904,40	-	-	4568,00	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			7308,80	3654,40	-	3654,40	-	-	-
	муниципальный бюджет			2163,60	1250,00	-	913,60	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.22.	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных сооружений г.Жирновск Волгоградской области, проектирование"	2019 год	проектирование	2817,10	2817,10	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			2112,80	2112,80	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			704,30	704,30	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.23.	Иловлинский муниципальный район, "Строительство очистных сооружений системы водоснабжения в с.Пог Иловлинского района Волгоградской области"	2022 год	проектирование	7159,90	-	-	-	7159,90	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			5727,90	-	-	-	5727,90	-	-
	муниципальный бюджет			1432,00	-	-	-	1432,00	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
					в том числе						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.24.	Калачевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области"	2022 год	проектирование	3010,00	-	-	-	-	3010,00	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			2408,00	-	-	-	-	2408,00	-	-
	муниципальный бюджет			602,00	-	-	-	-	602,00	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.25.	Калачевский муниципальный район, Береславское сельское поселение, "Реконструкция очистных сооружений водопровода производительностью 3000 м3/сутки в р.п.Береславка Калачевского муниципального района Волгоградской области"	2019 год	3,0 тыс.куб.метров в сутки	2150,90	2150,90	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			1613,20	1613,20	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			537,70	537,70	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.26.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)", проектирование	2019-2020 годы	проектирование	5985,10	3000,00	2985,10	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				в том числе						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	всего									
в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			4488,80	2250,00	2238,80	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			1496,30	750,00	746,30	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.27.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения г.Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (2 этап)"	2019 год	6,5 километра	11221,20	11221,20	-	-	-	-	-
в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			7544,50	7544,50	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			3676,70	3676,70	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.28.	Котовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области, проектирование"	2019 год	проектирование	7965,00	7965,00	-	-	-	-	-
в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			5973,70	5973,70	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			1991,30	1991,30	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.29.	Киквидзенский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзенского района Волгоградской области"	2022 год	проектирование	5730,00	-	-	-	5730,00	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			4584,00	-	-	-	4584,00	-	-
	муниципальный бюджет			1146,00	-	-	-	1146,00	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.30.	Ленинский муниципальный район, городское поселение г.Ленинск, "Реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области"	2021 год	проектирование	7043,50	4000,00	-	3043,50	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			5434,80	3000,00	-	2434,80	-	-	-
	муниципальный бюджет			1608,70	1000,00	-	608,70	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.31.	Городской округ город Михайловка, "Линейный объект капитального строительства "Водовод х.Глинище, х.Сухов-2"	2019 год	7,4 километра	2164,00	2164,00	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	областной бюджет			1787,20	1787,20	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			376,80	376,80	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.32.	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в г.Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов), проектирование"	2019 год	проектирование	4500,00	4500,00	-	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			3375,00	3375,00	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			1125,00	1125,00	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.33.	Николаевский муниципальный район, х.Красный Мелиоратор "Реконструкция системы водоснабжения в х.Красный Мелиоратор (восстановление водозаборной скважины, строительство системы водоподготовки) Николаевского муниципального района Волгоградской области"	2022 год	проектирование	4871,30	-	-	-	4871,30	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			3897,00	-	-	-	3897,00	-	-
	муниципальный бюджет			974,30	-	-	-	974,30	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				в том числе							
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
				всего							
1.34.	Новониколаевский муниципальный район, "Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области, проектирование"	2019-2020 годы	проектирование	12046,80	8500,00	3546,80	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			9330,70	6375,00	2955,70	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			2716,10	2125,00	591,10	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.35.	Ольховский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области"	2020 год	проектирование	13410,00	-	13410,00	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			11175,00	-	11175,00	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			2235,00	-	2235,00	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.36.	Палласовский муниципальный район, "Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. I-й этап строительства: Реконструкция насосных станций I-го, II-го и III-го подъёмов"	2021 год	проектирование	15497,90	8000,00	7497,90	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			11998,30	6000,00	-	5998,30	-	-	-
	муниципальный бюджет			3499,60	2000,00	-	1499,60	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.37.	Палласовский муниципальный район, "Реконструкция систем водоснабжения г.Палласовка"	2020 год	проектирование	600,10	-	600,10	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			450,10	-	450,10	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			150,00	-	150,00	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.38.	Палласовский муниципальный район, с.Савинка, "Реконструкция объекта водоснабжения в с.Савинка Палласовского муниципального района "Очистка питьевой воды, поступающей из 9 скважин"	2022 год	проектирование	6800,00	-	-	6800,00	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			5440,00	-	-	5440,00	-	-	-
	муниципальный бюджет			1360,00	-	-	1360,00	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.39.	Светлоярский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос.Привольный Светлоярского района Волгоградской области"		проектирование	5591,80	-	-	-	-	5591,80	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			4473,40	-	-	-	-	4473,40	-	-
	муниципальный бюджет			1118,40	-	-	-	-	1118,40	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.40.	Серафимовичский муниципальный район, "Реконструкция станции подготовки воды (СПВ) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г.Серафимович, Волгоградской области"	2021 год	проектирование	11938,50	8867,70	-	-	3070,80	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			8899,30	6442,70	-	-	2456,60	-	-	-
	муниципальный бюджет			3039,20	2425,00	-	-	614,20	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.41.	Среднеахтубинский муниципальный район, "Реконструкция станции водозабора, станции водоочистки с.п.Куйбышев Среднеахтубинского района Волгоградской области"	2019 год	3,81 километра	37998,90	37998,90	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.46.	Суворовинский муниципальный район, "Реконструкция водоочистных сооружений в г.Суворикино Волгоградской области, проектирование"	2019 год	проектирование	3500,00	3500,00	-	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			2625,00	2625,00	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			875,00	875,00	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.47.	Суворовинский муниципальный район, "Реконструкция станции 1-го подъема водозабора г.Суворикино"	2020 год	проектирование	3482,50	-	3482,50	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			2611,90	-	2611,90	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			870,60	-	870,60	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.48.	Урюпинский муниципальный район, Добринское сельское поселение, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Добрянка Урюпинский район Волгоградской области"	2022 год	проектирование	2800,00	-	-	2800,00	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				в том числе						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				всего						
2.	Реализация регионального проекта "Чистая вода" в рамках реализации федерального проекта "Чистая вода" в составе национального проекта "Жилье и городская среда"	2019-2024 годы		6994173,10	114792,60	776099,90	1807467,50	1726763,60	1649877,80	919171,70
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			3682575,40	112496,70	108430,80	1004012,30	879475,70	944872,70	633287,20
	областной бюджет			64352,10	1721,90	1659,70	16014,60	14359,00	18318,90	12278,00
	муниципальный бюджет			10804,00	574,00	553,20	4475,80	3589,80	964,70	646,50
	внебюджетные источники			3236441,60	-	665456,20	782964,80	829339,10	685721,50	272960,00
2.1.	Быковский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в р.п.Быково, Быковского муниципального района Волгоградской области"			299474,00	-	-	-	-	222048,00	77426,00
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			293484,40	-	-	-	-	217607,00	75877,40
	областной бюджет			5690,10	-	-	-	-	4218,90	1471,20
	муниципальный бюджет			299,50	-	-	-	-	222,10	77,40
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Городской округ Волжский, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения"	2020-2023 годы	3,4 километра	1837788,70	-	432781,00	450092,20	468095,80	486819,70	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			1837788,70	-	432781,00	450092,20	468095,80	486819,70	-
2.3.	Городской округ Волжский, "Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурной пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения водопровода"	2022 год	водоснабжение 5,4 километра	64990,00	-	32495,00	-	32495,00	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			64990,00	-	32495,00	-	32495,00	-	-
2.4.	Городской округ Волжский, "Строительство сетей водоснабжения (развитие микрорайона 1 "Мираж" р.п.Краснооктябрьский): 1 этап"	2020–2022 годы	водоснабжение 7,1 километра	222591,60	-	47180,00	87705,80	87705,80	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			222591,60	-	47180,00	87705,80	87705,80	-	-
2.5.	Городской округ город Волжский, "Водопровод хозяйственной воды от насосной станции III подъема до насосной станции IV подъема. Участок от насосной станции III подъема до распределителей"	2021–2022 годы	5,2 километра	408680,40	-	-	204340,20	204340,20	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			408680,40	-	-	204340,20	204340,20	-	-
2.6.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения"	2020–2024 годы	4,3 километра	701979,10	-	153000,20	40826,60	36702,30	198490,00	272960,00
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			701979,10	-	153000,20	40826,60	36702,30	198490,00	272960,00

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
					в том числе						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.7.	Городской округ город-герой Волгоград, Здание водонапорной насосной станции общей площадью 158 м2, расположенной по адресу: г.Волгоград, ул.Загорская, 136, Инв. № 000046269. Реконструкция водно-распределительного устройства (ВРУ)-0,4 кВ на ВНС ул.Загорская,136.	2023	0,4 кВ	192,40	-	-	-	-	-	192,40	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			192,40	-	-	-	-	-	192,40	-
2.8.	Городской округ город-герой Волгоград, Здание водонапорной насосной станции общей площадью 76,4 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ст.Садовая Инв № 000010214, Реконструкция РУ-0,4 кВ (ввод) ВНС ст.Садовая "ж.д.Больница"	2023	0,4 кВ	219,40	-	-	-	-	-	219,40	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			219,40	-	-	-	-	-	219,40	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				в том числе							
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.9.	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей, Дубовского района Волгоградской области"	2021 год	1,9 тыс.куб.метров в сутки	99116,50	-	-	99116,50	-	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			97134,10	-	-	97134,10	-	-	-	-
	областной бюджет			1585,90	-	-	1585,90	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			396,50	-	-	396,50	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
2.10.	Жирновский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения р.п.Линево Волгоградской области. I этап"	2021-2023 годы	4,0 тыс.куб.метров в сутки	172601,90	-	-	38604,00	113423,70	20574,20	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			169149,80	-	-	37831,90	111155,20	20162,70	-	-
	областной бюджет			2823,40	-	-	617,70	1814,80	390,90	-	-
	муниципальный бюджет			628,70	-	-	154,40	453,70	20,60	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
2.11.	Калачевский муниципальный район, "Реконструкция очистных сооружений водопровода в п.Береславка Калачевского муниципального района Волгоградской области"	2022-2023 годы	3,0 тыс.куб.метров в сутки	195488,30	-	-	-	131503,30	15420,00	48565,00	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	федеральный бюджет			191578,50	-	-	-	128873,20	15111,60	47593,70
	областной бюджет			3319,70	-	-	-	2104,10	292,90	922,70
	муниципальный бюджет			590,10	-	-	-	526,00	15,50	48,60
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.12.	Калачевский муниципальный район, Реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области	2023 год	0,496 тыс.куб. метров в сутки	73308,60	-	-	-	-	73308,60	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			71842,40	-	-	-	-	71842,40	-
	областной бюджет			1392,90	-	-	-	-	1392,90	-
	муниципальный бюджет			73,30	-	-	-	-	73,30	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.13.	Камышинский муниципальный район, "Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)"	2021–2022 годы	6,0 тыс.куб. метров в сутки	198986,40	-	-	188677,00	10309,40	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			195006,40	-	-	184903,30	10103,10	-	-
	областной бюджет			3183,90	-	-	3018,90	165,00	-	-
	муниципальный бюджет			796,10	-	-	754,80	41,30	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.14.	Котовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 3 этап строительства "Сооружения для очистки воды и эксплуатации водовода"	2022-2024 годы	14,5 тыс.куб.метров в сутки	464573,10	-	-	-	414387,90	27706,20	22479,00
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			455281,50	-	-	-	406100,10	27152,00	22029,40
	областной бюджет			7583,80	-	-	-	6630,20	526,50	427,10
	муниципальный бюджет			1707,80	-	-	-	1657,60	27,70	22,50
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.15.	Ленинский муниципальный район, "Реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области"	2021-2022 годы	16,0 тыс.куб.метров в сутки	24109,70	-	-	16380,40	7729,30	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			23627,50	-	-	16052,80	7574,70	-	-
	областной бюджет			385,80	-	-	262,10	123,70	-	-
	муниципальный бюджет			96,40	-	-	65,50	30,90	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.16.	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в х.Красный Мелиоратор (восстановление водозаборной скважины, строительство системы водоподготовки) Николаевского муниципального района Волгоградской области"	2023–2024 годы	343 куб.метров в сутки	160599,60	-	-	-	-	45838,90	114760,70
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			157387,60	-	-	-	-	44922,10	112465,50
	областной бюджет			3051,40	-	-	-	-	871,00	2180,40
	муниципальный бюджет			160,60	-	-	-	-	45,80	114,80
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.17.	Новониколаевский муниципальный район, "Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области"	2021 год	4,0 тыс.куб.метров в сутки	59961,00	-	-	-	59961,00	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			58761,70	-	-	-	58761,70	-	-
	областной бюджет			959,40	-	-	-	959,40	-	-
	муниципальный бюджет			239,90	-	-	-	239,90	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.18.	Октябрьский муниципальный район, "Строительство водопроводных сетей системы водоснабжения р.п.Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области"	2023–2024 годы	1,356 тыс.куб.метров в сутки	136954,20	-	-	-	-	106064,70	30889,50

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				в том числе							
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	в том числе:										
	федеральный бюджет			134214,90	-	-	-	-	-	103943,30	30271,60
	областной бюджет			2602,10	-	-	-	-	-	2015,20	586,90
	муниципальный бюджет			137,20	-	-	-	-	-	106,20	31,00
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
2.19.	Ольховский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области"	2022–2023 годы	17,5 км	189541,30	-	-	65808,70	100069,00	8804,30	14859,30	
	в том числе:										
	федеральный бюджет			185750,40	-	-	64492,60	98067,60	8628,10	14562,10	
	областной бюджет			3103,70	-	-	1052,90	1601,10	167,40	282,30	
	муниципальный бюджет			687,20	-	-	263,20	400,30	8,80	14,90	
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	
2.20.	Палласовский муниципальный район, "Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. II-й этап строительства: Реконструкция трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района"	2022 год	22,237 км	65157,70	-	-	-	65157,70	-	-	
	в том числе:										
	федеральный бюджет			63854,60	-	-	-	63854,60	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.23.	Среднеахтубинский муниципальный район, "Строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъемов, блока очистных сооружений производительностью 10 тыс.м3/сутки городского поселения г.Краснослободск Волгоградской области"	2019–2021 годы	10 тыс.куб.метров в сутки	572326,20	94636,00	100133,00	377557,20	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			560879,70	92743,30	98130,30	370006,10	-	-	-
	областной бюджет			8584,80	1419,50	1502,00	5663,30	-	-	-
	муниципальный бюджет			2861,70	473,20	500,70	1887,80	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.24.	Старополтавский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области"	2023–2024 годы	1,44 куб.метров в сутки	455157,90	-	-	-	-	179549,80	275608,10
	в том числе:									
	федеральный бюджет			446054,80	-	-	-	-	175958,80	270096,00
	областной бюджет			8647,80	-	-	-	-	3411,30	5236,50
	муниципальный бюджет			455,30	-	-	-	-	179,70	275,60
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.25.	Суворовинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в станице Нижний Чир Нижнечирского сельского поселения Суворовинского муниципального района Волгоградской области"	2023–2024 годы	0,564 куб.метров в сутки	220278,40	-	-	-	-	158654,30	61624,10
	в том числе:									
	федеральный бюджет			215872,70	-	-	-	-	155481,20	60391,50
	областной бюджет			4185,30	-	-	-	-	3014,40	1170,90
	муниципальный бюджет			220,40	-	-	-	-	158,70	61,70
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.26.	Суворовинский муниципальный район, "Реконструкция станции 1-го подъема водозабора г.Суворовино"	2021 год	1,8 тыс.куб.метров в сутки	49538,90	-	-	49538,90	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			48548,00	-	-	48548,00	-	-	-
	областной бюджет			792,70	-	-	792,70	-	-	-
	муниципальный бюджет			198,20	-	-	198,20	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.27.	Суворовинский муниципальный район, "Станция водоподготовки производительностью 2000 м3/сут в городском поселении г.Суворовино"	2019–2020 годы	2 тыс.куб.метров в сутки	30667,30	20156,60	10510,70	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			30053,90	19753,40	10300,50	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	областной бюджет			460,10	302,40	157,70	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			153,30	100,80	52,50	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
2.28.	Урюпинский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинский район Волгоградской области. I этап"	2023–2024 годы	0,4куб.метров в сутки	106187,30	-	-	-	-	-	106187,30	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			104063,50	-	-	-	-	-	104063,50	-
	областной бюджет			2017,50	-	-	-	-	-	2017,50	-
	муниципальный бюджет			106,30	-	-	-	-	-	106,30	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по подпрограмме "Чистая вода"			8588775,90	1387473,70	805780,30	1829694,20	1843851,30	1681983,60	1039992,80	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			3682575,40	112496,70	108430,80	1004012,30	879475,70	944872,70	633287,20	-
	областной бюджет			434069,60	90753,10	25615,90	33794,20	108029,00	48819,40	127058,00	-
	муниципальный бюджет			85302,10	33836,70	6277,40	8922,90	27007,50	2570,00	6687,60	-
	внебюджетные источники			4386828,80	1150387,20	665456,20	782964,80	829339,10	685721,50	272960,00	-
	Подпрограмма "Водоотведение"										
3.	Объекты в рамках реализации мероприятия "Снижение доли загрязненных сточных вод"	2019–2020 годы		203309,80	196125,70	7184,10	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			28800,30	23412,20	5388,10	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			9600,10	7804,10	1796,00	-	-	-	-
	внебюджетные источники			164909,40	164909,40	-	-	-	-	-
3.1.	Городской округ город-герой Волгоград, "Магистральные, разводящие и квартальные сети водоснабжения (новое строительство для реализации перспективы развития города). Создание новых сетей водопровода в объеме 6500 п.м. среднезвешенным диаметром 350 мм"	2019 год		154909,40	154909,40	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			154909,40	154909,40	-	-	-	-	-
3.2.	Николаевский муниципальный район, "Строительство сооружений биологической очистки канализационных стоков в городе Николаевске, реконструкция сетей канализации и КНС по улице Мира города Николаевск и напорного канализационного коллектора села Очуровка Николаевского муниципального района Волгоградской области, проектирование"	2019 год	проектирование	16149,60	16149,60	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)					
					в том числе					
1	2	3	4	5	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
					6	7	8	9	10	11

в том числе:

федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
областной бюджет	12112,20			12112,20						
муниципальный бюджет	4037,40			4037,40						
внебюджетные источники	-			-						

3.3. Городской округ город Волжский, "Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водопроводения, канализационных насосных станций, очистных сооружений и прочих объектов водопроведения"

2019 год

10000,00

в том числе:

федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
областной бюджет	-			-						
муниципальный бюджет	-			-						
внебюджетные источники	10000,00			10000,00						

3.4. Ольховский муниципальный район, "Канализационная насосная станция, расположенная в Ольховском районе с.Ольховка, ул.Базарная и очистные сооружения канализации, расположенные в Ольховском районе, с.Ольховка, ул.Октябрьская, 31 в Волгоградской области"

2019 год

5200,00

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.2	Серафимовичский муниципальный район "Строительство канализационных очистных сооружений в городском поселении город Серафимович Волгоградской области и канализационного коллектора"	2024	0,6 тыс.куб.метров в сутки	2000,00	-	-	-	-	-	-	2000,00
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			1900,00	-	-	-	-	-	-	1900,00
	муниципальный бюджет			100,00	-	-	-	-	-	-	100,00
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Городской округ город Михайловка "Реконструкция канализационных очистных сооружений г. Михайловка р.Медведица"	2023–2024 годы	9,43 тыс.куб.метров в сутки	16809,60	-	-	-	-	-	11671,30	5138,30
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			15969,20	-	-	-	-	-	11087,80	4881,40
	муниципальный бюджет			840,40	-	-	-	-	-	583,50	256,90
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	Суровикинский муниципальный район "Строительство очистных сооружений, расположенных в г.Суровикино Волгоградской области, 2500 м.куб. р.Добрая"	2023–2024 годы	1,58 тыс.куб.метров в сутки	12562,40	-	-	-	-	-	6300,00	6262,40

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			11934,30	-	-	-	-	5985,00	5949,30
	муниципальный бюджет			628,10	-	-	-	-	315,00	313,10
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
4.5.	Камышинский муниципальный район "Реконструкция биологических очистных сооружений г.Петров Вал на р.Иловля"	2023-2024 годы	0,82 тыс.куб.метров в сутки	12662,40	-	-	-	-	3600,00	9062,40
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			12029,30	-	-	-	-	3420,00	8609,30
	муниципальный бюджет			633,10	-	-	-	-	180,00	453,10
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
4.6.	Иловлинский муниципальный район "Реконструкция системы водоотведения от многоквартирных жилых домов санатория Качалинский Иловлинского района Волгоградской области"	2024	проектирование	3368,50	-	-	-	-	-	3368,50
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			3200,00	-	-	-	-	-	3200,00
	муниципальный бюджет			168,50	-	-	-	-	-	168,50
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4.7.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства"			3834,50	-	-	-	-	-	3834,50	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			3642,70	-	-	-	-	-	3642,70	-
	муниципальный бюджет			191,80	-	-	-	-	-	191,80	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
4.8.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства"			8000,00	-	-	-	-	-	8000,00	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			7600,00	-	-	-	-	-	7600,00	-
	муниципальный бюджет			400,00	-	-	-	-	-	400,00	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Реализация регионального проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги на территории Волгоградской области" в рамках реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" в составе национального проекта "Экология"	2019-2024 годы		5442394,30	866949,00	1090595,10	815437,30	647342,40	879212,70	1230437,80	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				в том числе						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:				всего						
5.1. Городской округ город-герой Волгоград, "Магистральные, разводящие и квартальные сети водоотведения (новое строительство для реализации перспективы развития города). Создание новых сетей водоотведения в объеме 6500 п.м. среднезвешенным диаметром 350 мм"				5	6	7	8	9	10	11
	федеральный бюджет	2020–2024		4582563,80	849610,00	869266,80	687441,50	518447,70	679867,80	977930,00
	областной бюджет			99218,60	8669,50	8870,10	8175,10	6962,80	13181,10	53360,00
	муниципальный бюджет			30513,80	8669,50	8870,00	5854,20	3617,80	693,80	2808,50
	внебюджетные источники			730098,10	-	203588,20	113966,50	118314,10	185470,00	196339,30
	Итого по 5.1.			349869,30	-	17442,80	6414,40	10762,10	176470,00	138780,00
в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			349869,30	-	17442,80	6414,40	10762,10	176470,00	138780,00
5.2. Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства"										
	Итого по 5.2.	2019–2024	400 тыс.куб.метров в сутки	2008279,30	-	-	193408,30	278747,90	690681,40	845441,70
в том числе:										
	федеральный бюджет			1968113,80	-	-	189540,30	273172,90	676867,80	828532,80

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				в том числе						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	областной бюджет			36740,80	-	-	3094,50	4460,00	13122,90	16063,40
	муниципальный бюджет			3424,70	-	-	773,50	1115,00	690,70	845,50
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
5.3.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства"	2019–2024 годы	134 тыс.куб.метров в сутки	1725164,60	446949,00	436525,50	399691,60	250280,40	3061,30	188656,80
	в том числе:									
	федеральный бюджет			1655174,80	438010,00	427795,00	391697,80	245274,80	3000,00	149397,20
	областной бюджет			52689,30	4469,50	4365,30	3996,90	2502,80	58,20	37296,60
	муниципальный бюджет			17300,50	4469,50	4365,20	3996,90	2502,80	3,10	1963,00
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
5.4.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство очистных сооружений на водовпусках в реку Волга в Волгограде"	2019–2021 годы	302,4 тыс.куб.метров в сутки	978852,30	420000,00	450481,40	108370,90	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			959275,20	411600,00	441471,80	106203,40	-	-	-
	областной бюджет			9788,50	4200,00	4504,80	1083,70	-	-	-
	муниципальный бюджет			9788,60	4200,00	4504,80	1083,80	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.5.	Городской округ город-герой Волгоград, "Строительство очистных сооружений на водовыпусках, расположенных в водосборном бассейне р.Волга в Волгограде"	2023-2024 годы		-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
5.6.	Городской округ город Волжский, "Реконструкция канализационного коллектора № 9 Д1000 мм от КНС-5 до КНС-9"	2020-2022 годы	0,96 километра	104884,30	-	40006,10	32439,10	32439,10	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			104884,30	-	40006,10	32439,10	32439,10	-	-
5.7.	Городской округ город Волжский, "Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктуры пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения канализации"	2024 год	водоотведение 1,4 километра	97118,60	-	48559,30	-	-	-	48559,30

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			87281,80	-	43640,90	43640,90	-	-	-
5.10.	Городской округ город Волжский, 2021–2022 годы "Инженерные сети 32а микрорайона. Реконструкция канализационной насосной станции № 15"			44944,10	-	22472,10	22472,00	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			44944,10	-	22472,10	22472,00	-	-	-
	Итого по подпрограмме "Водоотведение"	2019–024		5799426,00	1063074,70	1097779,20	815437,40	654246,80	912618,50	1256269,40
	в том числе:									
	федеральный бюджет			4582563,80	849610,00	869266,80	687441,50	518447,70	679867,80	977930,00
	областной бюджет			189817,90	32081,70	14258,20	8175,10	12486,30	44916,60	77900,00
	муниципальный бюджет			44456,80	16473,60	10666,00	5854,30	4998,70	2364,10	4100,10
	внебюджетные источники			982587,50	164909,40	203588,20	113966,50	118314,10	185470,00	196339,30
6.	Объекты в рамках реализации под- программы Волгоградской области "Модернизация систем коммуналь- ной инфраструктуры Волгоградской области"			170548,60	-	-	-	-	126436,20	44112,40

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			159879,70	-	-	-	-	117973,00	41906,70
	муниципальный бюджет			10668,90	-	-	-	-	8463,20	2205,70
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
6.1.	Суворовинский муниципальный район, "Капитальный ремонт сетей водоснабжения Новомаксимовского сельского поселения"	2023 год	22,40 километра	42827,60	-	-	-	-	42827,60	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			38544,80	-	-	-	-	38544,80	-
	муниципальный бюджет			4282,80	-	-	-	-	4282,80	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
6.2.	Городищенский муниципальный район, "Строительство блочно-модульной котельной по адресу: Волгоградская область, Городищенский район, ул.Автомобилистов"	2023-2024 годы	15,6 Гкал/час	127721,00	-	-	-	-	83608,60	44112,40
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			121334,90	-	-	-	-	79428,20	41906,70
	муниципальный бюджет			6386,10	-	-	-	-	4180,40	2205,70
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				всего	в том числе					
				170548,60	-	-	-	-	126436,20	44112,40
	Итого по подпрограмме "Модернизация систем коммунальной инфраструктуры Волгоградской области"	2023 - 2024 годы								
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			159879,70	-	-	-	-	117973,00	41906,70
	муниципальный бюджет			10668,90	-	-	-	-	8463,20	2205,70
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

Перечень строек и объектов, планируемых для строительства и реконструкции в 2025–2030 годах в рамках реализации государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Объекты в рамках реализации мероприятия "Развитие систем водоснабжения"	2025–2030 годы		271499,30	-	51243,60	52780,80	54364,40	55995,30	57115,20
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			257924,30	-	48681,40	50141,80	51646,10	53195,60	54259,40
	муниципальный бюджет			13575,00	-	2562,20	2639,00	2718,30	2799,70	2855,80
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Быковский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения в с.Кислово, Быковского муниципального района Волгоградской области"			3263,90	-	-	3263,90	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			3100,70	-	-	3100,70	-	-	-
	муниципальный бюджет			163,20	-	-	163,20	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Городищенский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области"			5102,20	-	-	-	3061,10	2041,10	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс. рублей)						
				всего	в том числе					
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5.	Городищенский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения п.Степной Городищенского района Волгоградской области"			12000,00	-	-	-	2000,00	10000,00	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			11400,00	-	-	-	1900,00	9500,00	-
	муниципальный бюджет			600,00	-	-	-	100,00	500,00	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.6.	Городищенский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения п. Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области"			6008,40	-	-	906,50	3061,10	2040,80	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			5708,10	-	-	861,30	2908,00	1938,80	-
	муниципальный бюджет			300,30	-	-	45,20	153,10	102,00	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.7.	Дубовский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения в с.Лозное Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружения водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)"			240,70	-	-	240,70	-	-	-
	в том числе:			-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	всего	Объемы капитальных вложений (тыс. рублей)						
					в том числе						
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.15.	Светлоярский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения пос.Привольный Светлоярского района Волгоградской области"			5000,00	-	-	5000,00	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			4750,00	-	-	4750,00	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			250,00	-	-	250,00	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
1.16.	Светлоярский муниципальный район "Строительство системы питьевого водоснабжения на территории п.Приволжский Светлоярского района Волгоградской области"			129555,20	-	38260,90	19179,10	5000,00	10000,00	57115,20	
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	
	областной бюджет			123077,30	-	36347,80	18220,10	4750,00	9500,00	54259,40	
	муниципальный бюджет			6477,90	-	1913,10	959,00	250,00	500,00	2855,80	
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	
1.17.	Старополтавский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения села Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области"			1713,10	-	-	1713,10	-	-	-	
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс. рублей)						
				всего	в том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	областной бюджет			1627,40	-	-	1627,40	-	-	-
	муниципальный бюджет			85,70	-	-	85,70	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
1.18.	Чернышковский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения р.п. Чернышковский Волгоградской области"			10046,10	-	-	5000,00	5046,10	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			9543,80	-	-	4750,00	4793,80	-	-
	муниципальный бюджет			502,30	-	-	250,00	252,30	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.	Реализация регионального проекта "Чистая вода"	2025 год		10922,60	10922,60	-	-	-	-	-
	в том числе:									
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			10376,50	10376,50	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			546,10	546,10	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в с.Лозное Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружения водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)"	2025 год		1891,10	1891,10	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			1796,60	1796,60	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			94,50	94,50	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.2.	Дубовский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения в с.Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области (строительство сооружений водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)"	2025 год	0,401 тыс. куб.метров в сутки	1484,10	1484,10	-	-	-	-	-
в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			1409,90	1409,90	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			74,20	74,20	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Николаевский муниципальный район, "Реконструкция водоснабжения в г.Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов), 2 этап"	2025 год	4,0 тыс.куб.метров в сутки	2786,80	2786,80	-	-	-	-	-
в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			2647,50	2647,50	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			139,30	139,30	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)							
				всего	в том числе						
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2.4.	Палласовский муниципальный район, "Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. I-й этап строительства: Реконструкция насосных станций I-го, II-го и III-го подъёмов"	2025 год		3300,10	3300,10	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			3135,10	3135,10	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			165,00	165,00	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Палласовский муниципальный район, "Реконструкция объекта водоснабжения в с.Савинка Палласовского муниципального района "Очистка питьевой воды, поступающей из 9 скважин"	2025 год	0,567 тыс.куб.метров в сутки	203,30	203,30	-	-	-	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			193,10	193,10	-	-	-	-	-	-
	муниципальный бюджет			10,20	10,20	-	-	-	-	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Светлоярский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос. Привольный Светлоярского района Волгоградской области"	2025 год		1257,20	1257,20	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)										
				всего	в том числе									
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
	в том числе:													
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	областной бюджет			4750,00	-	-	-	-	-	-	-	4750,00		
	муниципальный бюджет			250,00	-	-	-	-	-	-	-	250,00		
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3.4.	Городской округ город Михайловка "Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Михайловка р.Медведица"	2023–2025 годы	9,43 тыс.куб.метров в сутки	13672,50	2000,00	2000,00	6000,00	3672,50	-	-	-	-		
	в том числе:													
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	областной бюджет			12988,80	1900,00	1900,00	5700,00	3488,80	-	-	-	-		
	муниципальный бюджет			683,70	100,00	100,00	300,00	183,70	-	-	-	-		
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Камышинский муниципальный район "Реконструкция биологических очистных сооружений г.Петров Вал на р.Иловля"	2023–2025 годы	0,82 тыс.куб.метров в сутки	1000,00	1000,00	-	-	-	-	-	-	-		
	в том числе:													
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	областной бюджет			950,00	950,00	-	-	-	-	-	-	-		
	муниципальный бюджет			50,00	50,00	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Реконструкция сетей водоотведения р.п.Светлый Яр Светлоярского района			10655,00	-	2000,00	2000,00	3327,50	3327,50	3327,50	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Срок начала и окончания строительства	Мощность	Объемы капитальных вложений (тыс.рублей)						
				всего	в том числе					
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				в том числе:						
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			10122,20	-	1900,00	1900,00	3161,10	3161,10	-
	муниципальный бюджет			532,80	-	100,00	100,00	166,40	166,40	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
3.5.	Серафимовичский муниципальный район "Строительство канализационных очистных сооружений в городском поселении город Серафимович Волгоградской области и канализационного коллектора"	2024–2025	0,6 тыс.куб.метров в сутки	5538,60	1000,00	783,00	1026,90	2728,70	-	-
				в том числе:						
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-
	областной бюджет			5261,70	950,00	743,80	975,60	2592,30	-	-
	муниципальный бюджет			276,90	50,00	39,20	51,30	136,40	-	-
	внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-
	Среднеахтубинский муниципальный район "Реконструкция системы водоотведения, водоснабжения и канализационных сетей производительностью 10 тыс.м3/сутки в г.Краснослободск к централизованным системам водоотведения г.Волгограда	2025 год		6923,00	-	4923,00	1000,00	1000,00	-	-
				в том числе:						
	федеральный бюджет			-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТОВ

подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Таблица 1

Характеристика объектов, реализуемых в 2019–2024 годах в рамках подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	Федеральный бюджет	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области			внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по Волгоградской области			общая стоимость объекта, в том числе:	7440107,80	3682575,40	398433,60	3359098,80		
				ПД	224722,00	-	202456,30	22265,70		
				СМР	7215385,80	3682575,40	195977,30	3336833,10		
	Быковский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	310262,00	293484,40	16777,60	-		
				ПД	10788,00	-	10788,00	-		
				СМР	299474,00	293484,40	5989,60	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/процентов)			Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	
1.	Реконструкция системы водоснабжения р.п.Быково Быковского муниципального района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	305174,00	293484,40	11689,60	-	3089309,40	21,00
				ПД	5700,00	-	5700,00	-		
				СМР	299474,00	293484,40	5989,60	-		
2.	Реконструкция системы водоснабжения с.Кислово Быковского муниципального района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	5088,00	-	5088,00	-		
				ПД	5088,00	-	5088,00	-		
				СМР	-	-	-	-		
				общая стоимость объекта, в том числе:	2656707,90	-	-	2656707,90		
				ПД	22265,70	-	-	22265,70		
				СМР	2634442,20	-	-	2634442,20		
3.	Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения			общая стоимость объекта, в том числе:	1837788,70	-	-	1837788,70		
				ПД	10000,00	-	-	10000,00		
				СМР	1827788,70	-	-	1827788,70		
4.	Водопровод хозяйственной воды от насосной станции III подъема до насосной станции IV подъема. Участок от насосной станции III подъема до распределительной	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	408680,40	-	-	408680,40		
				ПД	-	-	-	-		
				СМР	408680,40	-	-	408680,40		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности			
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная стоимость работ	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области			внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.	"Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурной пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения водопровода и канализации. Поливочный водопровод и насосная станция	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	122657,20	-	-	122657,20	-	-
				ПД	12265,70	-	-	12265,70	-	-
				СМР	110391,50	-	-	110391,50	-	-
6.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения (развитие микрорайона 1 "Мираж" р.п.Краснооктябрьский): 1 этап	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	222591,60	-	-	222591,60	-	-
				ПД	-	-	-	-	-	-
				СМР	222591,60	-	-	222591,60	-	-
7.	Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурной пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения водопровода	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	64990,00	-	-	64990,00	-	-
				ПД	-	-	-	-	-	-
				СМР	64990,00	-	-	64990,00	-	-
	Городской округ город-герой Волгоград			общая стоимость объекта, в том числе:	702390,90	-	-	702390,90	-	-
				ПД	-	-	-	-	-	-
				СМР	702390,90	-	-	702390,90	-	-
8.	Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения	муниципальная	модернизация	общая стоимость объекта, в том числе:	701979,10	-	-	701979,10	-	-
				ПД	-	-	-	-	-	-
				СМР	701979,10	-	-	701979,10	-	-
				СМР	701979,10	-	-	701979,10	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)			Значение показателя эффективности использования средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.	Здание водонапорной насосной станции общей площадью 158 м ² , расположенной по адресу: г.Волгоград, ул.Загорская, 136 Инв. № 000046269. Реконструкция воднораспределительного устройства (ВРУ)-0,4 кВ на ВНС ул.Загорская,136, всего	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	192,40	-	-	192,40	-	11
10.	Здание водонапорной насосной станции общей площадью 76,4 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ст.Саловая Инв № 000010214, Реконструкция РУ-0,4 кВ (1ввод) ВНС ст.Саловая "ж.д.Больница", всего	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	219,40	-	-	219,40	219,40	
	Городищенский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	20669,80			20669,80		
				ПД	20669,80			20669,80		
				СМР						
11.	Реконструкция системы водоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	2282,30	-	-	2282,30	-	
				общая стоимость объекта, в том числе:	2282,30			2282,30		
				ПД	2282,30			2282,30		
				СМР						
12.	Реконструкция системы водоснабжения п.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	2167,50	-	-	2167,50	-	
				общая стоимость объекта, в том числе:	2167,50			2167,50		
				ПД	2167,50			2167,50		
				СМР						

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ	в том числе федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области			внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Строительство системы водоснабжения в заречной части р.п.Ерзовка Городищенского муниципального района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	7720,00	-	7720,00	-	-	-
			ПД		7720,00	-	7720,00	-	-	-
			СМР		-	-	-	-	-	-
14.	Реконструкция системы водоснабжения п.Степной Россосинского сельского поселения Городищенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	6000,00	-	6000,00	-	-	-
			ПД		6000,00	-	6000,00	-	-	-
			СМР		-	-	-	-	-	-
15.	Реконструкция системы водоснабжения п.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	2500,00	-	2500,00	-	-	-
			ПД		2500,00	-	2500,00	-	-	-
			СМР		-	-	-	-	-	-
	Дубовский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	111867,60	97134,10	14733,50	-	-	-
			ПД		12751,10	-	12751,10	-	-	-
			СМР		99116,50	97134,10	1982,40	-	-	-
16.	Реконструкция водозаборных, водо-проводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	103127,60	97134,10	5993,50	-	-	916359,40
			ПД		4011,10	-	4011,10	-	-	14,00
			СМР		99116,50	97134,10	1982,40	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)					Значение показателя эффективности использования средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	в том числе		внебюджетные средства			
					федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Лозное Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружения водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	3460,00	-	3460,00	-	-	-
				ПД	3460,00	-	3460,00	-	-	-
				СМР	-	-	-	-	-	-
18.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области (строительство сооружений водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	5280,00	-	5280,00	-	-	-
				ПД	5280,00	-	5280,00	-	-	-
				СМР	-	-	-	-	-	-
	Еланский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	23989,20	-	23989,20	-	-	-
				ПД	23989,20	-	23989,20	-	-	-
				СМР	-	-	-	-	-	-
19.	Реконструкция системы водоснабжения Еланского городского поселения	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	23989,20	-	23989,20	-	-	-
				ПД	23989,20	-	23989,20	-	-	-
				СМР	-	-	-	-	-	-
	Жирновский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	177169,90	169149,80	8020,10	-	-	-
				ПД	4568,00	-	4568,00	-	-	-
				СМР	172601,90	169149,80	3452,10	-	-	-
20.	Реконструкция системы водоснабжения р.п.Линево Волгоградской области. I этап	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	177169,90	169149,80	8020,10	-	-	-
				ПД	4568,00	-	4568,00	-	-	-
				СМР	172601,90	169149,80	3452,10	-	-	-
				общая стоимость объекта, в том числе:	779492,20	-	779492,20	-	-	-
				ПД	779492,20	-	779492,20	-	-	-
				СМР	-	-	-	-	-	-
				общая стоимость объекта, в том числе:	779492,20	-	779492,20	-	-	-
				ПД	779492,20	-	779492,20	-	-	-
				СМР	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)			Значение показателя эффективности использования средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная стоимость работ	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					4568,00	-	4568,00	-		
				ПД						
				СМР	172601,90	169149,80	3452,10	-		
	Иловлинский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	7159,90	-	7159,90	-		
				ПД	7159,90	-	7159,90	-		
				СМР	-	-	-	-		
21.	Строительство очистных сооружений системы водоснабжения в с.Лог Иловлинского района Волгоградской области, всего	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	7159,90	-	7159,90	-		
				ПД	7159,90	-	7159,90	-		
				СМР	-	-	-	-		
	Калачевский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	271806,90	263420,90	8386,00	-		
				ПД	3010,00	-	3010,00	-		
				СМР	268796,90	263420,90	5376,00	-		
22.	Реконструкция очистных сооружений водопровода в п.Бережьевка Калачевского муниципального района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	195488,30	191578,50	3909,80	-		929992,70
				ПД	-	-	-	-		15,00
				СМР	195488,30	191578,50	3909,80	-		
23.	Реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморек Калачевского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	76318,60	71842,40	4476,20	-		457594,90
				ПД	3010,00	-	3010,00	-		3,00
				СМР	73308,60	71842,40	1466,20	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		4	Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)			9	10	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту		предельная (плановая) стоимость работ	7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Камышинский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	202982,40	195006,40	7976,00	-		
				ПД	3996,00	-	3996,00	-		
				СМР	198986,40	195006,40	3980,00	-		
24.	Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	202982,40	195006,40	7976,00	-	829814,50	12,00
				ПД	3996,00	-	3996,00	-		
				СМР	198986,40	195006,40	3980,00	-		
	Киквидзенский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	11460,00	-	11460,00	-		
				ПД	11460,00	-	11460,00	-		
				СМР	-	-	-	-		
25.	Реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	11460,00	-	11460,00	-		
				ПД	11460,00	-	11460,00	-		
				СМР	-	-	-	-		
	Котовский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	464573,10	455281,50	9291,60	-		
				ПД	-	-	-	-		
				СМР	464573,10	455281,50	9291,60	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		вид работ по объекту	Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)			Значение показателя эффективности использования средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	3		4	5	6		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
26.	Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области на территории Даниловского и Котовского муниципальных района Волгоградской области 3 этап строительства "Сооружения для очистки воды и эксплуатации водовода", всего	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	464573,10	455281,50	9291,60	-	5,00
				ПД	-	-	-	-	
				СМР	464573,10	455281,50	9291,60	-	
	Ленинский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	27153,10	23627,40	3525,70	-	
				ПД	3043,50	-	3043,50	-	
				СМР	24109,60	23627,40	482,20	-	
27.	Реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	27153,10	23627,40	3525,70	-	9,00
				ПД	3043,50	-	3043,50	-	
				СМР	24109,60	23627,40	482,20	-	
	Николаевский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	165470,90	157387,60	8083,30	-	
				ПД	4871,30	-	4871,30	-	
				СМР	160599,60	157387,60	3212,00	-	
28.	Реконструкция системы водоснабжения в х.Красный Меллоратор (восстановление водозаборной скважины, строительство системы водоподготовки) Николаевского муниципального района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	165470,90	157387,60	8083,30	-	19,00
				ПД	4871,30	-	4871,30	-	
				СМР	160599,60	157387,60	3212,00	-	
				общая стоимость объекта, в том числе:	165470,90	157387,60	8083,30	-	
				ПД	4871,30	-	4871,30	-	
				СМР	160599,60	157387,60	3212,00	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)	пределная (плановая) стоимость работ	в том числе			Значение показателя эффективности использования средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту			федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Новониколаевский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	64454,30	58761,70	5692,60	-		
				ПД	4493,30	-	4493,30	-		
				СМР	59961,00	58761,70	1199,30	-		
29.	Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	64454,30	58761,70	5692,60	-	816134,70	10,00
				ПД	4493,30	-	4493,30	-		
				СМР	59961,00	58761,70	1199,30	-		
	Ольховский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	205105,60	185750,40	19355,20	-		
				ПД	15564,30	-	15564,30	-		
				СМР	189541,30	185750,40	3790,90	-		
30.	Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	205105,60	185750,40	19355,20	-	836713,50	13,00
				ПД	15564,30	-	15564,30	-		
				СМР	189541,30	185750,40	3790,90	-		
	Октябрьский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	136954,20	134214,90	2739,30	-		
				ПД	-	-	-	-		
				СМР	136954,20	134214,90	2739,30	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31.	"Строительство водопроводных сетей системы водоснабжения р.п.Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД	136954,20	134214,90	2739,30	-	784882,40	8,00
				СМР		2739,30				
	Палласовский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе: ПД	79455,60	63854,60	15601,00	-		
				СМР						
32.	Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. I-й этап строительства: Реконструкция насосных станций I-го, II-го и III-го подъёмов	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД	14297,90	-	14297,90	-		
				СМР		63854,60	1303,10	-		
				общая стоимость объекта, в том числе: ПД	7497,90	-	7497,90	-		
				СМР						
33.	"Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. II-й этап строительства: Реконструкция трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД	65157,70	63854,60	1303,10	-	1277092,00	17,00
				СМР						
34.	Реконструкция объекта водоснабжения в с.Савинка Палласовского муниципального района "Очистка питьевой воды, поступающей из 9 скважин"	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД	6800,00	-	6800,00	-		
				СМР						

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)	пределная (плановая) стоимость работ	в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту			федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Светлоярский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	5591,80	-	5591,80	-		
				ПД	5591,80	-	5591,80	-		
				СМР	-	-	-	-		
35.	Светлоярский муниципальный район, "Реконструкция системы водоснабжения пос.Привольный Светлоярского района Волгоградской области", всего	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	5591,80	-	5591,80	-		
				ПД	5591,80	-	5591,80	-		
				СМР	-	-	-	-		
	Серафимовичский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	162729,50	156465,40	6264,10	-		
				ПД	3070,80	-	3070,80	-		
				СМР	159658,70	156465,40	3193,30	-		
36.	"Реконструкция станции подготовки воды (СПВ) производительностью 4000 м3/сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	162729,50	156465,40	6264,10	-	763245,90	6,00
				ПД	3070,80	-	3070,80	-		
				СМР	159658,70	156465,40	3193,30	-		
	Среднеахтубинский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	727106,10	584443,30	142662,80	-		
				ПД	9914,30	-	9914,30	-		
				СМР	717191,80	584443,30	132748,50	-		
37.	"Межпоселковое водоснабжение для с.Верхнепормное. Водовод в 2 линии"	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	27544,50	23563,60	3980,90	-	245454,20	2,00

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная стоимость работ	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Суровикинский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	309767,10	294474,60	15292,50	-		
				ПД	9282,50	-	9282,50	-		
				СМР	300484,60	294474,60	6010,00	-		
42.	Реконструкция системы водоснабжения в станице Нижний Чир Нижнечирского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	226078,40	215872,70	10205,70	-	1340824,20	18,00
				ПД	5800,00	-	5800,00	-		
				СМР	220278,40	215872,70	4405,70	-		
43.	Реконструкция станции 1-го подема водозабора г.Суровикино	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	53021,40	48548,00	4473,40	-	614531,60	4,00
				ПД	3482,50	-	3482,50	-		
				СМР	49538,90	48548,00	990,90	-		
44.	Станция водоподготовки производительностью 2000 м ³ /сут в городском поселении г.Суровикино	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	30667,30	30053,90	613,40	-	44656,60	1,00
				ПД	-	-	-	-		
				СМР	30667,30	30053,90	613,40	-		
	Урюпинский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	108987,30	104063,50	4923,80	-		
				ПД	2800,00	-	2800,00	-		
				СМР	106187,30	104063,50	2123,80	-		
45.	Реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинский район Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	108987,30	104063,50	4923,80	-	1238851,20	16,00

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области			внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					2800,00	-	2800,00	-		
				ПД						
				СМР	106187,30	104063,50	2123,80	-		
				общая стоимость объекта, в том числе:	8000,00	-	8000,00	-		
				ПД	8000,00	-	8000,00	-		
				СМР	-	-	-	-		
				общая стоимость объекта, в том числе:	8000,00	-	8000,00	-		
				ПД	8000,00	-	8000,00	-		
				СМР	-	-	-	-		
46.	Реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Чернышковского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	8000,00	-	8000,00	-		
				ПД	8000,00	-	8000,00	-		
				СМР	-	-	-	-		

Таблица 2

Характеристика объектов, реализуемых в 2025–2030 годах в рамках подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процентов)			Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту		предельная стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области		внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по Волгоградской области										
				общая стоимость объекта, в том числе:	282421,9	-	282421,9	-	-	-
				ПД	52440,0	-	52440,0	-	-	-
				СМР	229981,9	-	229981,9	-	-	-
	Быковский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	3263,9	-	3263,9	-	-	-
				ПД	-	-	-	-	-	-
				СМР	3263,9	-	3263,9	-	-	-
1.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Кислово, Быковского муниципального района Волгоградской области, всего		реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	3263,9	-	3263,9	-	-	-
				ПД	-	-	-	-	-	-
				СМР	3263,9	-	3263,9	-	-	-
	Городищенский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	90254,70	-	90254,70	-	-	-
				ПД	-	-	-	-	-	-
				СМР	90254,70	-	90254,7	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)	пределная стоимость работ	в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту			федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.	Городищенский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области, всего	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	5102,20	-	5102,2	-	-	-
				ПД						
				СМР	5102,20	-	5102,2	-	-	-
3.	"Реконструкция системы водоснабжения п.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области"	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	63109,50	-	63109,5	-	-	-
				ПД						
				СМР	63109,50	-	63109,5	-	-	-
4.	Строительство системы водоснабжения в заречной части р.п.Ерзовка Городищенского муниципального района Волгоградской области, всего	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	4034,60	-	4034,6	-	-	-
				ПД						
				СМР	4034,60	-	4034,6	-	-	-
5.	Реконструкция системы водоснабжения п.Степной Городищенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	12000,00	-	12000	-	-	-
				ПД						
				СМР	12000,00	-	12000	-	-	-
6.	Реконструкция системы водоснабжения п.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	6008,40	-	6008,4	-	-	-
				ПД						
				СМР	6008,40	-	6008,4	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)		Значение показателя эффективности исполнения бюджетных средств (тыс.рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности			
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	предельная (плановая) стоимость работ	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области			внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Дубовский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	6558,40	-	6558,4	-	-	-
				ПД						
				СМР	6558,4		6558,4			
7.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Лозное Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружения водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	2131,8	-	2131,8	-	-	-
				ПД						
				СМР	2131,8		2131,8			
8.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области (строительство сооружений водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	4426,6	-	4426,6	-	-	-
				ПД						
				СМР	4426,6		4426,6			
	Еланский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	4508,8	-	4508,8	-	-	-
				ПД						
				СМР	4508,8		4508,8			
9.	Реконструкция системы водоснабжения Еланского городского поселения	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	4508,8	-	4508,8	-	-	-
				ПД						
				СМР	4508,8		4508,8			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)	Значение показателя эффективности использования средств (тыс.рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности				
		форма собственности на объект	вид работ по объекту				пределная стоимость работ	федеральный бюджет	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Иловлинский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	5933,3	-	5933,3	-	-	-
				ПД						
				СМР	5933,3	-	5933,3	-	-	-
10.	Строительство очистных сооружений системы водоснабжения в с.Лог Иловлинского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	5933,3	-	5933,3	-	-	-
				ПД						
				СМР	5933,3	-	5933,3	-	-	-
	Кивидзенский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	2530,4	-	2530,4	-	-	-
				ПД						
				СМР	2530,4	-	2530,4	-	-	-
11.	Реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Кивидзенского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	2530,4	-	2530,4	-	-	-
				ПД						
				СМР	2530,4	-	2530,4	-	-	-
	Николаевский муниципальный район	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	4285,6	-	4285,6	-	-	-
				ПД						
				СМР	4285,6	-	4285,6	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)		Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/процентов)			Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ	в том числе: федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
12.	Реконструкция водоснабжения в г. Николаевск (восстановление водозаборных скважин, линейных объектов) 2 этап	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	2786,8	-	2786,8	-	-
13.	Реконструкция системы водоснабжения в г. Николаевск, Николаевского муниципального района, Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	1498,8	-	1498,8	-	-
	Палласовский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	17515,2	-	17515,2	-	-
14.	Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. I-й этап строительства. Реконструкция насосных станций I-го, II-го и III-го подъёмов	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	3300,1	-	3300,1	-	-
15.	Реконструкция объекта водоснабжения в с. Савинка Палласовского муниципального района "Очистка питьевой воды, поступающей из 9 скважин"	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД СМР	4215,1	-	4215,1	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		вид работ по объекту	пределная (плановая) стоимость работ			Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	3		4	5	6	7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
16.	Палласовский муниципальный район "Реконструкция системы водоснабжения г.Палласовка (I, II этап)", всего	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	10000,0	-	10000,0	-	-	-		
				ПД								
				СМР	10000,0	-	10000,0	-	-	-		
	Светлоярский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	135812,4	-	135812,4	-	-	-		
				ПД								
				СМР	83372,4	-	83372,4	-	-	-		
17.	Реконструкция системы водоснабжения пос.Привольный Светлоярского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе:	6257,2	-	6257,2	-	-	-		
				ПД								
				СМР	52440	-	52440	-	-	-		
18.	Строительство системы питьевого водоснабжения на территории п.Приволжский Светлоярского района Волгоградской области	муниципальная	строительство	общая стоимость объекта, в том числе:	129555,2	-	129555,2	-	-	-		
				ПД								
				СМР	6257,2	-	6257,2	-	-	-		
				СМР	52440	-	52440	-	-	-		
				СМР	77115,2	-	77115,2	-	-	-		
	Старополтавский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе:	1713,1	-	1713,1	-	-	-		
				ПД								
				СМР	1713,1	-	1713,1	-	-	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика		Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)	Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/процентов)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности				
		форма собственности на объект	вид работ по объекту				предельная стоимость работ	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19.	Реконструкция системы водоснабжения села Гмелника Старополтавского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД	1713,1	-	1713,1	-	-	-
				СМР	1 713,1	-	1 713,1	-	-	-
	Чернышковский муниципальный район			общая стоимость объекта, в том числе: ПД	10046,1	-	10046,1	-	-	-
				СМР	10046,1	-	10046,1	-	-	-
20.	Реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Волгоградской области, всего	муниципальная	реконструкция	общая стоимость объекта, в том числе: ПД	10046,1	-	10046,1	-	-	-
				СМР	10046,1	-	10046,1	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ

целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Таблица 1

Динамика достижения целевых показателей федерального проекта "Чистая вода" при реализации подпрограммы "Чистая вода" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области" в 2019–2024 годах

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Доля населения Волгоградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения								
	Целевой показатель по Волгоградской области	-	-	83,3	83,9	84,4	86	88,38	89,51
	Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы	107318	4,867	83,72	84,393	85,428	85,947	87,06	88,587

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12.	Реконструкция системы водоснабжения п.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Строительство системы водоснабжения в заречной части р.п.Ерзовка Городищенского муниципального района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Реконструкция системы водоснабжения п.Степной Городищенского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Реконструкция системы водоснабжения п.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Дубовский муниципальный район Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей Дубовского района Волгоградской области	2682	0,106	-	-	0,106	-	-	-
17.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Лозное Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружения водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)	2682	0,106	-	-	0,106	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области (строительство сооружений водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Еланский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения Еланского городского поселения	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Жирновский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения р.п.Линево Волгоградской области. I этап	5458	0,217	-	-	-	-	0,217	-
21.	Иловлинский муниципальный район Строительство очистных сооружений системы водоснабжения в с.Лог Иловлинского района Волгоградской области	5458	0,217	-	-	-	-	0,217	-
22.	Калачевский муниципальный район Реконструкция очистных сооружений водопровода в п.Береславка Калачевского района Волгоградской области	9159	0,363	-	-	-	-	0,157	0,206
		5200	0,206	-	-	-	-	-	0,206

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)						
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
23.	Реконструкция системы водоснабжения пос.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области	3959	0,157	-	-	-	-	0,157	-	
	Камышинский муниципальный район	5927	0,235	-	-	-	0,235	-	-	
24.	Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	5927	0,235	-	-	-	0,235	-	-	
	Киквидзенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-	
25.	Реконструкция объектов водоснабжения и канализации (реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзенского района Волгоградской области)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Котовский муниципальный район	15343	0,609	-	-	-	-	-	0,609	
26.	Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 3 этап строительства	15343	0,609	-	-	-	-	-	0,609	
	Ленинский муниципальный район	719	0,029	-	-	-	0,029	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	Реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области	719	0,029	-	-	-	0,029	-	-
	Николаевский муниципальный район	1473	0,058	-	-	-	-	-	0,058
28.	Реконструкция системы водоснабжения в х.Красный Мелиоратор (восстановление водозаборной скважины, строительство системы водоподготовки) Николаевского муниципального района Волгоградской области	1473	0,058	-	-	-	-	-	0,058
	Новониколаевский муниципальный район	1822	0,072	-	-	0,072	-	-	-
29.	Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области	1822	0,072	-	-	0,072	-	-	-
	Ольховский муниципальный район	5588	0,222	-	-	-	-	-	0,222
30.	Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области	5588	0,222	-	-	-	-	-	0,222
	Октябрьский муниципальный район	4200	0,171	-	-	-	-	-	0,171

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Светлыйский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Реконструкция системы водоснабжения пос.Привольный Светлыйского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
	Серафимовичский муниципальный район	5161	0,205	-	-	-	0,205	-	-
36.	Реконструкция станции подготовки воды (СПВ) производительностью 4000 куб.метров/сутки городского поселения г.Серафимович Волгоградской области	5161	0,205	-	-	-	0,205	-	-
	Среднеахтубинский муниципальный район	21129	0,842	-	-	0,778	-	-	0,064
37.	Строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъемов, блока очистных сооружений производительностью 10 тыс. куб.метров/сутки городского поселения г.Краснослободск Волгоградской области	17165	0,682	-	-	0,682	-	-	-
38.	Межпоселковое хозпитьевое водоснабжение для с.Верхнепогромное. Водовод в 2 линии	2406	0,096	-	-	0,096	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	Строительство сети водоснабжения п.Песчанка, п.Вторая Пятилетка с закольцовкой Оп.Ст.Вир. и установкой пожарных гидрантов	1558	0,064	-	-	-	-	-	0,064
40.	Старополтавский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области	4097	0,163	-	-	-	-	-	0,163
41.	Реконструкция системы водоснабжения села Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Станция водоподготовки производительностью 2000 куб. метров/сут в городском поселении г.Суrowsикино	23014	0,913	-	0,673	0,079	-	-	0,161
43.	Станция водоподготовки производительностью 2000 куб. метров/сут в городском поселении г.Суrowsикино	16951	0,673	-	0,673	-	-	-	-
43.	Реконструкция станции I-го подъема водоразбора г.Суrowsикино	1999	0,079	-	-	0,079	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, привнесенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.	Реконструкция системы водоснабжения в станице Нижний Чир Нижне-чирского сельского поселения Суrowsкого муниципального района Волгоградской области	4064	0,161	-	-	-	-	-	0,161
45.	Урюпинский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинского района Волгоградской области	2111	0,084	-	-	-	-	0,084	-
46.	Чернышковский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
Доля городского населения Волгоградской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения									
	Целевой показатель по Волгоградской области	-	-	95,9	96,2	96,8	98,2	98,47	99,44
	Значение целевого показателя, достигнутое в ходе реализации программы	88028	4,479	95,84	96,7	97,764	98,363	98,736	99,854
	Суммарный прирост показателя по Волгоградской области	88028	4,479	-	0,86	1,064	0,599	0,373	1,118

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Реконструкция системы водоснабжения пос.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камышинский муниципальный район	5927	0,301	0	0	0	0,301	0	0
24.	Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	5927	0,301				0,301		
	Киквидзенский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Реконструкция объектов водоснабжения и канализации (реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Киквидзенского района Волгоградской области)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Котовский муниципальный район	15343	0,778	0	0	0	0	0	0,778
26.	Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 3 этап строительства	15343	0,778						0,778
	Ленинский муниципальный район	719	0,036	0	0	0	0,036	0	0

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию, приведенный к общей численности (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27.	Реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области	719	0,036	-	-	-	0,036	-	-
	Николаевский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Реконструкция системы водоснабжения в х.Красный Мелиоратор (восстановление водозаборной скважины, строительство системы водоподготовки) Николаевского муниципального района Волгоградской области	1822	0,092	-	-	0,092	-	-	-
	Новониколаевский муниципальный район	1822	0,092	-	-	0,092	-	-	-
29.	Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ольховский муниципальный район	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области	4200	0,219	-	-	-	-	-	0,219
	Октябрьский муниципальный район	4200	0,219	-	-	-	-	-	0,219

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Прирост численности (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (человек)	Прирост доли (городского) населения, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, после ввода объекта в эксплуатацию (городского) населения Волгоградской области (процентов)	График достижения целевого показателя (процентов)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.	Строительство сети водоснабжения п.Песчанка, п.Вторая Пятилетка с кольцевой Оп.Ст.Вир. и установкой пожарных гидрантов	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	Старополтавский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Реконструкция системы водоснабжения села Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Станция водоподготовки производительностью 2000 куб.метров/сут в городском поселении г.Суrowsикино	18950	0,961	-	0,86	0,101	-	-	-
43.	Реконструкция станции 1-го подъема водоразбора г.Суrowsикино	16951	0,86	-	0,86	-	-	-	-
		1999	0,101	-	-	0,101	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

подпрограммы "Чистая вода" государственной программы волгоградской области "Обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику участка месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование месяц/год	Дата завершения проектных работ месяц/год	Дата заключения договора на строительство месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Быковский муниципальный район						
1.	Реконструкция системы водоснабжения р.п.Быково, Быковского муниципального района Волгоградской области		01.2022	01.2022	07.2022	03.2023	12.2024
2.	Реконструкция системы водоснабжения с.Кислово Быковского муниципального района город Волжский		01.2022	04.2022	-	-	-
3.	Водопровод хозяйственной воды от насосной станции III подъема до насосной станции IV подъема. Участок от насосной станции III подъема до распределителей		01.2020	03.2020	04.2020	04.2020	09.2023
4.	"Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения водопровода и канализации. Поливочный водопровод и насосная станция		03.2018	01.2019	03.2019	03.2019	12.2023

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику участка месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование месяц/год	Дата завершения проектных работ месяц/год	Дата заключения договора на строительство месяц/год	Дата ввода объекта в эксплуатацию месяц/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
5.	Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения		02.2020	02.2020	02.2020	05.2020	12.2023	
6.	Строительство сетей водоснабжения и водоотведения (развитие микрорайона 1 "Мираж" р.п.Краснооктябрьский): 1 этап		02.2020	02.2020	02.2020	05.2021	09.2023	
7.	Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурной пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения водопровода		02.2020	02.2020	02.2020	05.2020	12.2023	
	Город-герой Волгоград							
8.	Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения		02.2020	02.2020	02.2020	05.2020	06.2024	
9.	Здание водонапорной насосной станции общей площадью 158м2, расположенной по адресу: г.Волгоград, ул.Загорская, 136 Инв. № 000046269. Реконструкция вводно-распределительного устройства (ВРУ)-0,4 кВ на ВНС ул.Загорская, 136.		06.2023	-	-	05.2023	08.2023	
10.	Здание водонапорной насосной станции общей площадью 76,4 кв.м по адресу: Волгоградская область, Волгоград, ст.Садовая Инв № 000010214, Реконструкция РУ-0,4 кВ (1ввод) ВНС ст.Садовая "ж.д.Больница".		06.2023	-	-	05.2023	08.2023	
	Городищенский муниципальный район							
11.	Реконструкция системы водоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области		12.2021	01.2022	12.2023	-	-	
12.	Реконструкция системы водоснабжения п.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области		12.2021	01.2022	12.2023	-	-	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику участка месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительных-монтажных работ по объекту	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию месяц/год
				Дата заключения договора на проектирование месяц/год	Дата завершения проектных работ месяц/год		
1	2	3	4	5	6	7	8
13.	Реконструкция системы водоснабжения п.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области		12.2021	01.2022	12.2023	-	-
14.	Реконструкция системы водоснабжения п.Степной Россошинского сельского поселения Городищенского района Волгоградской области		01.2022	04.2022	12.2023	-	-
15.	Строительство системы водоснабжения в заречной части р.п.Ерзовка Городищенского муниципального района Волгоградской области		12.2021	04.2022	04.2023	-	-
16.	Дубовский муниципальный район Реконструкция водозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей, Дубовского района Волгоградской области		12.2019	12.2019	08.2020	04.2021	12.2021
17.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Лозное Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружения водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)		12.2021	01.2022	09.2023	-	-
18.	Реконструкция системы водоснабжения в с.Песковатка Дубовского муниципального района Волгоградской области (строительство сооружений водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)		12.2021	01.2022	09.2022	-	-
19.	Еланский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения Еланского городского поселения		01.2022	01.2022	06.2023	-	-
20.	Жирновский муниципальный район Реконструкция системы водоснабжения р.п.Линево Волгоградской области. 1 этап Иловлинский муниципальный район		01.2021	04.2021	12.2021	01.2022	12.2023

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику участка месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту			Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование месяц/год	Дата завершения проектных работ месяц/год	Дата заключения договора на строительство месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию месяц/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
21.	Строительство очистных сооружений системы водоснабжения в с.Лог Иловлинского района Волгоградской области Калачевский муниципальный район		12.2021	01.2022	05.2022	-	-	
22.	Реконструкция очистных сооружений водопровода в п.Береславка Калачевского района Волгоградской области		02.2019	04.2019	03.2020	02.2022	12.2024	
23.	Реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области Камышинский муниципальный район		01.2021	01.2021	09.2022	01.2023	12.2023	
24.	Система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап) Кивидзенский муниципальный район		01.2019	12.2019	12.2020	01.2021	12.2022	
25.	Реконструкция объектов водоснабжения и канализации (реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Кивидзенского района Волгоградской области) Котовский муниципальный район		12.2021	01.2022	06.2023	-	-	
26.	Реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области на территории Даниловского и Котовского муниципального района Волгоградской области 3 этап строительства Ленинский муниципальный район		01.2020	01.2021	12.2021	01.2022	12.2024	
27.	Реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области. Николаевский муниципальный район		01.2021	01.2020	12.2020	01.2021	12.2022	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику участка месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование месяц/год	Дата завершения проектных работ месяц/год	Дата заключения договора на строительство месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8
28.	Реконструкция системы водоснабжения в х.Красный Мелиоратор (восстановление водозаборной скважины, строительство системы водоподготовки) Николаевского муниципального района Волгоградской области		12.2021	01.2022	03.2022	01.2023	12.2024
	Новониколаевский муниципальный район						
29.	Реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области		12.2019	12.2019	12.2020	01.2021	12.2021
	Октябрьский муниципальный район						
30.	Строительство водопроводных сетей системы водоснабжения р.п.Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области		12.2024	03.2022	07.2022	04.2023	12.2024
	Ольховский муниципальный район						
31.	Реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области		01.2021	10.2021	10.2021	11.2021	12.2024
	Палласовский муниципальный район						
32.	Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. I-й этап строительства: Реконструкция насосных станций I-го, II-го и III-го подъёмов		01.2021	04.2021	-	-	-
33.	Насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. II этап строительства: Реконструкция трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района		01.2021	04.2021	12.2021	01.2022	12.2022
34.	Реконструкция объекта водоснабжения в с.Савинка Палласовского муниципального района "Очистка питьевой воды, поступающей из 9 скважин"		12.2021	01.2022	12.2022	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику участка месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование месяц/год	Дата завершения проектных работ месяц/год	Дата заключения договора на строительство месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Светлоярский муниципальный район						
35.	Реконструкция системы водоснабжения п.Привольный Светлоярского района Волгоградской области		01.2022	04.2022	-	-	-
	Серафимовичский муниципальный район						
36.	Реконструкция станции подготовки воды (СПВ) производительною 4000 м3/сутки городского поселения г.Серафимович, Волгоградской области		01.2020	01.2020	12.2020	05.2021	12.2022
	Среднеахтубинский муниципальный район						
37.	Межпоселковое хозяйственное водоснабжение для с.Верхнепогромное. Водовод в 2 линии		01.2020	01.2020	09.2020	02.2021	12.2021
38.	Строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъёмов, блока очистных сооружений производительною 10 тыс.куб.метров/сутки городского поселения г.Краснослободск Волгоградской области		01.2018	08.2018	04.2019	06.2019	12.2021
39.	Строительство сети водоснабжения п.Песчанка, п.Вторая Пятилетка с закопкой Оп.Ст.Вир. и установкой пожарных гидрантов		12.2023	12.2023	07.2024	07.2024	12.2024
	Старополтавский муниципальный район						
40.	Реконструкция системы водоснабжения села Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области		12.2021	01.2022	04.2023	-	-
41.	Реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области		12.2021	04.2022	05.2022	01.2023	12.2024
	Суворовский муниципальный район						

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику участка месяц/год	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование месяц/год	Дата завершения проектных работ месяц/год	Дата заключения договора на строительство месяц/год	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию месяц/год
1	2	3	4	5	6	7	8
42.	Реконструкция системы водоснабжения в станции Нижний Чир Нижнеирского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области		12.2021	01.2022	05.2022	03.2023	12.2024
43.	Реконструкция станции 1-го подъема водоразбора г.Суровикино		01.2019	08.2019	12.2020	06.2021	12.2021
44.	Станция водоподготовки производительностью 2000 куб.метров/сут в городском поселении г.Суровикино Урюпинский муниципальный район		01.2018	08.2018	12.2018	08.2019	12.2020
45.	Реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинский район Волгоградской области Чернышковский муниципальный район		12.2021	01.2022	05.2022	02.2023	12.2023
46.	Реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Волгоградской области		01.2022	04.2022	05.2022	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качества жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ПРОГНОЗ

тарифных последствий реализации мероприятий подпрограммы "Чистая вода" государственной программы
Волгоградской области "Обеспечение качества жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	
						рублей/м ³	рублей/м ³		процентов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Быковский муниципальный район	реконструкция водоснабжения района Волгоградской области	системы муниципальные унитарные предприятия р.п.Быково, муниципального Волгоградской области	МУП ЖКХ "Быково"	34,86	36,60	1,74	5,00	бюджет Волгоградской области
2.	Быковский муниципальный район	реконструкция водоснабжения Быковского района	системы общества с ограниченной ответственностью муниципального Быковского района	ООО "Спецмеханизация"	49,80	52,29	2,49	5,00	бюджет Волгоградской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Город Волжский	водопровод хозяйственной воды от насосной станции III подъема до насосной станции IV подъема. Участок от насосной станции III подъема до распределителей	муниципальные тарные предприятия	МУП "Водоканал г.Волжский"	16,93	16,93	-	-	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
4.	Город Волжский	"Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурой пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения водопровода и канализации. Поливочный водопровод и насосная станция	муниципальные казенные учреждения	МУП ВКХ	4,32	4,32	-	-	
5.	Город Волжский	строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения	муниципальные тарные предприятия	МУП "Водоканал г.Волжский"	16,93	16,93	-	-	увеличение тарифа не превышает индекса его роста

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Город Волжский	строительство сетей водоснабжения и водоотведения I (развитие микрорайона "Мираж" р.п.Краснооктябрьский): I этап	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал г.Волжский"	16,93	16,93	-	-	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
7.	Город Волжский	туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурной пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения водопровода	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал г.Волжский"	16,93	16,93	-	-	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
8.	Город-герой Волгоград	строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоснабжения, водопроводных насосных станций, объектов водоподготовки и прочих объектов водоснабжения	общества с ограниченной ответственностью	Концессии водоснабжения	22,29	22,29	-	-	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
9.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения п.Котлубань Городищенского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МП "Котлубанское"	29,21	30,00	0,79	2,70	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Городищенский муниципальный район	реконструкция водоснабжения п.Кузьмичи Городищенского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ Городищенского района"	30,10	31,30	1,20	4,00	
11.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения п.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ Городищенского района"	35,80	36,80	1,00	2,80	
12.	Городищенский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения п.Степной Россинского сельского поселения Городищенского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП "ЖКХ Городищенского района"	60,84	63,88	3,04	5,00	бюджет Волгоградской области
13.	Городищенский муниципальный район	строительство водоснабжения в заречной части р.п.Ерзовка Городищенского муниципального района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МП "Ерзовское"	42,35	44,46	2,11	5,00	бюджет Волгоградской области
14.	Дубовский муниципальный район	рвдозаборных, водопроводных очистных сооружений с.Горный Балыклей, Дубовского района Волгоградской области	унитарные предприятия	муниципальное предприятие "Исток"	81,79	85,63	3,84	4,70	бюджет Волгоградской области
15.	Дубовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения в с.Лозное Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружения водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)	муниципальные унитарные предприятия	МП "Лозное-2018"	43,72	45,46	1,74	4,00	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Дубовский муниципальный район	реконструкция водоснабжения в с.Песковатка Дубовского района Волгоградской области (строительство сооружений водоподготовки и очистки воды, линейных объектов)	муниципальные унитарные предприятия	ОНТ "Волгарь"	49,10	51,06	1,96	4,00	
17.	Еланский муниципальный район	реконструкция водоснабжения городского поселения	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Еланское КХ"	41,41	41,87	0,46	1,10	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
18.	Жирновский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п.Линево Волгоградской области. I этап	унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения	МУП "Горхоз"	49,56	50,21	0,65	1,30	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
19.	Иловлинский муниципальный район	строительство очистных сооружений системы водоснабжения в с.Лог Иловлинского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Лог ЖКХ"	26,26	27,31	1,05	4,00	
20.	Калачевский муниципальный район	реконструкция очистных сооружений водопровода в п.Береславка Калачевского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Береславское коммунальное хозяйство"	41,25	43,31	2,06	5,00	бюджет Волгоградской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Калачевский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения п.Пятиморск Калачевского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Береславское коммунальное хозяйство"	41,25	43,31	2,06	5,00	бюджет Волгоградской области
22.	Камышинский муниципальный район	система водоснабжения городского поселения Петров Вал Камышинского муниципального района Волгоградской области (3 этап)	муниципальные унитарные предприятия	г.Камышина "ПУВКХ"	46,93	47,63	0,70	1,50	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
23.	Кивдизенский муниципальный район	реконструкция объектов водоснабжения и канализации (реконструкция системы водоснабжения ст.Преображенская Кивдизенского района Волгоградской области)	муниципальные унитарные предприятия	МУП Кивдизенского района Волгоградской области "Жилищно-коммунальное хозяйство"	39,56	41,14	1,58	4,00	
24.	Котовский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения г.Котово Волгоградской области на территории Даниловского и Котовского муниципальных районов Волгоградской области 3 этап строительства	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Волоканал" г.Котово	39,69	48,24	8,55	21,50	бюджет Волгоградской области
25.	Ленинский муниципальный район	реконструкция водозаборных сооружений в г.Ленинск Волгоградской области	общества с ограниченной ответственностью	ООО "Ленинский ВодоКанал"	66,74	70,07	3,33	5,00	бюджет Волгоградской области

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	рублей/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Николаевский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения в х.Красный Мелиоратор (восстановление водозаборной скважины, строительство системы водоподготовки) Николаевского муниципального района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Многоотраслевое ЖКХ"	22,47	23,36	0,89	4,00	
27.	Новониколаевский муниципальный район	реконструкция сетей водоснабжения р.п.Новониколаевский Волгоградской области	учреждения, созданные муниципальным образованием (муниципальные учреждения)	УМП "Новониколаевское МПОКХ"	49,95	51,07	1,12	2,20	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
28.	Октябрьский муниципальный район	строительство водопроводных сетей системы водоснабжения р.п.Октябрьский Октябрьского муниципального района Волгоградской области	общества с ограниченной ответственностью	ООО "СТЭПЛОДЖИК"	30,00	35,00	5,00	16,70	
29.	Ольховский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения с.Ольховка Ольховского района Волгоградской области	унитарные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения	МУП "ОКХ"	65,27	71,96	6,69	10,20	бюджет Волгоградской области
30.	Палласовский муниципальный район	насосные станции I-го, II-го и III-го подъёмов и трубопроводной сети до Ромашковского поселения Палласовского муниципального района. I-й этап строительства: Реконструкция насосных станций I-го, II-го и III-го подъёмов	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоочистные сооружения Палласовского района"	56,24	57,59	1,35	2,40	увеличение тарифа не превышает индекса его роста

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация		Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей
			ОПФ	Наименование			рублей/м ³	процентов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	Палласовский муниципальный район	насосные станции I-го, II-го и III-го подъемов и трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района. II этап строительства: Реконструкция трубопроводной сети до Ромашковского сельского поселения Палласовского муниципального района	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоочистные сооружения Палласовского муниципального района"	56,24	57,59	1,35	2,40	увеличение тарифа не превышает индекс его роста
32.	Палласовский муниципальный район	Реконструкция объекта водоснабжения в с.Савинка Палласовского муниципального района "Очистка питьевой воды, поступающей из 9 скважин"	муниципальные унитарные предприятия	МУП "Водоканал Палласовского района"	44,92	46,71	1,79	4,00	
33.	Светлоярский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения п.Привольный Светлоярского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП ЖСКХ Райгородское КХ	67,66	71,04	3,38	5,00	бюджет Волгоградской области
34.	Серафимовичский муниципальный район	реконструкция станции подготовки воды (СПВ) производительностью 4000 м ³ /сутки городского поселения г.Серафимович, Волгоградской области	общества с ограниченной ответственностью	ООО "Серафимовичские коммунальные системы"	55,89	56,45	0,56	1,00	увеличение тарифа не превышает индекс его роста

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	
						рублей/м ³	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.	Среднеахтубинский муниципальный район	межпоселковое водоснабжение для с.Верхнепогромное. Водовод в 2 линии	ОПФ муниципальные унитарные предприятия	Наименование МУП "Верхнепогромское ЖКХ"	26,37	28,05	1,68	6,40	бюджет городской области
36.	Среднеахтубинский муниципальный район	строительство водозабора из р.Волга, насосных станций первого и второго подъёмов, блока очистных сооружений производительною 10 тыс. куб.метров/сутки городского поселения г.Краснослободск Волгоградской области	общества с ограниченной ответственностью	ООО "Слободской Водоканал"	36,09	36,95	0,86	2,40	увеличение тарифа не превышает индекса его роста
37.	Старополтавский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения села Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области	территориальные общественные самоуправления	ТОО "Первомайское"	20,80	21,63	0,83	4,00	
38.	Старополтавский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтавка Старополтавского района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МП "Водоканал"	51,31	53,87	2,56	5,00	бюджет городской области
39.	Суровикинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения в станции Чир Нижнечирского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	МУП КХ "Нижнечирский"	50,80	52,83	2,03	4,00	

№ п/п	Муниципальное образование	Наименование объекта	Эксплуатирующая организация	Размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению, водоотведению до реализации мероприятий	Прогнозный размер тарифа на услуги по горячему водоснабжению, водоотведению после реализации мероприятий	Прогнозная разница тарифа для потребителей		Источник компенсации тарифной разницы для потребителей	
						рублей/м ³	процентов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.	Суровикинский муниципальный район	реконструкция 1-го подъема водоразбора станции водоразбора г.Суровикино	ООО "Суровикинский Водоканал"	48,84	51,28	2,44	5,00	бюджет градской области	
41.	Суровикинский муниципальный район	Станция водоподготовки производительностью 2000 куб. метров/сут в городском поселении г.Суровикино	муниципальные унитарные предприятия	47,70	48,84	1,14	2,40	увеличение тарифа не превышает индекса его роста	
42.	Урюпинский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения ст.Добринка Урюпинский район Волгоградской области	муниципальные унитарные предприятия	41,85	43,52	1,67	4,00		
43.	Чернышковский муниципальный район	реконструкция системы водоснабжения р.п.Чернышковский Волгоградской области	ООО "Коммунальщик"	63,21	66,37	3,16	5,00	бюджет градской области	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий (тыс.рублей)																	
		за период реализации подпрограммы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год					
		ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
	в том числе:																		
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	областной бюджет	6060,0	114780,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6060,0	-	-	114780,0				
	муниципальный бюджет	318,9	6041,1	-	-	-	-	-	-	-	-	318,9	-	-	6041,1				
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	Итого по Старополтавскому муниципальному району, всего	23134,6	455157,9	-	-	-	-	-	-	18992,3	-	4142,3	179549,8	-	275608,1				
	в том числе:																		
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	областной бюджет	19129,0	8647,8	-	-	-	-	-	-	15193,8	-	3935,2	3411,3	-	5236,5				
	муниципальный бюджет	4005,6	455,3	-	-	-	-	-	-	3798,5	-	207,1	179,7	-	275,6				
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
40.	Реконструкция системы водоснабжения села Гмелинка Старополтавского района Волгоградской области, всего	8284,6	-	-	-	-	-	-	-	4142,3	-	4142,3	-	-	-				
	в том числе:																		
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	областной бюджет	7249,0	-	-	-	-	-	-	-	3313,8	-	3935,2	-	-	-				
	муниципальный бюджет	1035,6	-	-	-	-	-	-	-	828,5	-	207,1	-	-	-				
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
41.	Реконструкция системы водоснабжения села Старая Полтава Старополтавского района Волгоградской области, всего	14850,0	455157,9	-	-	-	-	-	-	14850,0	-	-	179549,8	-	275608,1				

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий (тыс.рублей)													
		за период реализации подпрограммы		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	446054,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175958,8	-	270096,0
	областной бюджет	11880,0	8647,8	-	-	-	-	-	-	11880,0	-	-	3411,3	-	5236,5
	муниципальный бюджет	2970,0	455,3	-	-	-	-	-	-	2970,0	-	-	179,7	-	275,6
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по Суровикинскому муниципальному району, всего	9282,5	300484,6	-	20156,6	3482,5	10510,7	-	49538,9	5800,0	-	-	158654,3	-	61624,1
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	294474,6	-	19753,4	-	10300,5	-	48548,0	-	-	-	155481,2	-	60391,5
	областной бюджет	7251,9	5438,1	-	302,4	2611,9	157,7	-	792,7	4640,0	-	-	3014,4	-	1170,9
	муниципальный бюджет	2030,6	571,9	-	100,8	870,6	52,5	-	198,2	1160,0	-	-	158,7	-	61,7
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Реконструкция системы водоснабжения в станице Нижний Чир Нижнечирского сельского поселения Суровикинского муниципального района Волгоградской области, всего	5800,0	220278,4	-	-	-	-	-	-	5800,0	-	-	158654,3	-	61624,1
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	215872,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	155481,2	-	60391,5
	областной бюджет	4640,0	4185,3	-	-	-	-	-	-	4640,0	-	-	3014,4	-	1170,9
	муниципальный бюджет	1160,0	220,4	-	-	-	-	-	-	1160,0	-	-	158,7	-	61,7
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	Реконструкция станции I-го подъема водоразбора г.Суrowикино	3482,5	49538,9	-	-	3482,5	-	-	49538,9	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источники финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий (тыс.рублей)																							
		за период реализации подпрограммы			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
		ПД	СМР	4	ПД	СМР	6	ПД	СМР	8	ПД	СМР	10	ПД	СМР	12	ПД	СМР	14	ПД	СМР	16			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
	муниципальный бюджет	-	3155,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1599,8	-	-	-	1595,7	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4.	Строительство системы водоснабжения в заречной части р.п.Ерзовка Городищенского муниципального района Волгоградской области, всего	-	4034,6	-	-	-	4034,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	в том числе:																								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	областной бюджет	-	3832,9	-	-	-	3832,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	муниципальный бюджет	-	201,7	-	-	-	201,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5.	Реконструкция системы водоснабжения п.Степной Городищенского района Волгоградской области, всего	-	12 000,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 000,0	-	-	-	10 000,0	-	-	-		
	в том числе:																								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	областной бюджет	-	11400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1900,0	-	-	-	9500,0	-	-	-		
	муниципальный бюджет	-	600,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	500,0	-	-	-		
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6.	Реконструкция системы водоснабжения п.Новая Надежда Городищенского района Волгоградской области, всего	-	6008,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	906,5	-	-	-	3061,1	-	-	2040,8		

ПРИЛОЖЕНИЕ 12

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ХАРАКТЕРИСТИКА

объектов подпрограммы "Водоотведение" государственной программы Волгоградской области "Обеспечение качественными
жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

Таблица 1

Характеристика объектов подпрограммы "Водоотведение" государственной программы Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области", реализуемых в 2019–2024 годах

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/ куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
		форма собствен- ности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб. метров в сутки)	предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолиди- рованный бюджет Вол- гоградской области	внебюд- жетные средства			9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого по Волгоградской области					5663656,00	4582563,80	195874,40	885217,80		

всего

в том числе:

проектная докумен-
тация (далее имену-
ется – ПД)

185610,50

52307,30

133303,20

5478045,50

4582563,80

143567,10

751914,60

строительно-монтаж-
ные работы (далее
именуется – СМР)

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			предельная (плановая) стоимость работ			Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб. метров в сутки)	6	7	8	в том числе				
								федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	Городской округ город Волжский, всего				всего	417240,40	-	-	417240,40			
					в том числе:							
					ПД	5000,00	-	-	5000,00			
					СМР	412240,40	-	-	412240,40			
1.1.	Реконструкция канализационного коллектора № 9 Д1000 мм от КНС-5 до КНС-9	муниципальная	строительство	50370	всего	64878,20	-	-	64878,20			
					в том числе:							
					ПД	-	-	-	-			
					СМР	64878,20	-	-	64878,20			
1.2.	Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоотведения, канализационных насосных станций, очистных сооружений и прочих объектов водоотведения	муниципальная	строительство		всего	50000,00	-	-	50000,00			
					в том числе:							
					ПД	5000,00	-	-	5000,00			
					СМР	45000,00	-	-	45000,00			
1.3.	Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктуры пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения канализации	муниципальная	строительство		всего	48559,30	-	-	48559,30			
					в том числе:							
					ПД	-	-	-	-			
					СМР	48559,30	-	-	48559,30			
1.4.	Городской округ город Волжский, "Строительство сооружений для очистки ливневых и талых вод от коллектора № 8", всего				всего	157334,80	-	-	157334,80			
					в том числе:							
					ПД	-	-	-	-			
					СМР	157334,80	-	-	157334,80			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)				Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб.метров в сутки)	предельная (плановая) стоимость работ		в том числе				
					федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.5.	Городской округ город Волжский, "Инженерные сети 32а микрорайона. Реконструкция канализационной насосной станции № 15", всего				всего	96468,10	-	-	96468,10		
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	96468,10	-	-	96468,10		
2.	Городской округ город-герой Волгоград, всего				всего	5192108,30	4582563,80	141567,10	467977,40		
					в том числе:						
					ПД	128303,20	-	-	128303,20		
					СМР	5063805,10	4582563,80	141567,10	339674,20		
2.1.	Магистральные, разводные и квартальные сети водоотведения (новое строительство для реализации перспективы развития города). Создание новых сетей водоотведения в объеме 6500 п.м средневзвешенным диаметром 350 мм	муниципальная	строительство		всего	339674,20	-	-	339674,20		
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	339674,20	-	-	339674,20		
2.2.	Строительство очистных сооружений на водовыпусках в реку Волга в Волгограде	муниципальная	строительство	441708	всего	1031253,90	959275,20	19577,10	52401,60	792,7	1
					в том числе:						
					ПД	52401,60	-	-	52401,60		
					СМР	978852,30	959275,20	19577,10	-		
2.3.	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства	муниципальная	реконструкция	134	всего	1781400,70	1655174,80	73824,30	52401,60		
					в том числе:						
					ПД	52401,60	-	-	52401,60		
					СМР	1728999,10	1655174,80	73824,30	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			предельная (плановая) стоимость работ			Финансово-экономическая характеристика (тыс. рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс. рублей/ куб. метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс. куб. метров в сутки)	6	7	8	в том числе консолидированный бюджет Волгоградской области	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.4.	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства	муниципальная	строительство		всего	2039779,50	1968113,80	48165,70	23500,00	27,8	2	
					в том числе:							
					ПД	23500,00	-	-	23500,00			
					СМР	2016279,50	1968113,80	48165,70	-			
3.	Иловлинский муниципальный район				всего	3368,50	-	3368,50	-			
					в том числе:							
					ПД	3368,50	-	3368,50	-			
					СМР	-	-	-	-			
3.1.	Реконструкция системы водоведения от многоквартирных жилых домов санатория Качалинский Иловлинского района Волгоградской области	муниципальная	реконструкция		всего	3368,50	-	3368,50	-			
					в том числе:							
					ПД	3368,50	-	3368,50	-			
					СМР	-	-	-	-			
4.	Камышинский муниципальный район				всего	12662,40	-	12662,40	-			
					в том числе:							
					ПД	12662,40	-	12662,40	-			
					СМР	-	-	-	-			
4.1.	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Петров Вал на р.Иловля	муниципальная	строительство		всего	12662,40	-	12662,40	-			
					в том числе:							
					ПД	12662,40	-	12662,40	-			
					СМР	-	-	-	-			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			предельная (плановая) стоимость работ	Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности	
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб. метров в сутки)		федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	Городской округ город Михайловка				всего	16809,60	-	16809,60	-	-	-
					в том числе:						
					ПД	16809,60	-	16809,60	-	-	-
					СМР	-	-	-	-	-	-
5.1.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Михайловка р.Медведица	муниципальная	строительство		всего	16809,60	-	16809,60	-	-	-
					в том числе:						
					ПД	16809,60	-	16809,60	-	-	-
					СМР	-	-	-	-	-	-
6.	Серафимовичский муниципальный район				всего	8904,40	-	8904,40	-	-	-
					в том числе:						
					ПД	6904,40	-	6904,40	-	-	-
					СМР	2000,00	-	2000,00	-	-	-
6.1.	Строительство канализационных очистных сооружений в городском поселении город Серафимович Волгоградской области и канализационного коллектора	муниципальная	строительство		всего	8904,40	-	8904,40	-	-	-
					в том числе:						
					ПД	6904,40	-	6904,40	-	-	-
					СМР	2000,00	-	2000,00	-	-	-
7.	Суровикинский муниципальный район				всего	12562,40	-	12562,40	-	-	-
					в том числе:						
					ПД	12562,40	-	12562,40	-	-	-
					СМР	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			предельная (плановая) стоимость работ			Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей) в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб. метров в сутки)	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7.1.	Строительство очистных сооружений, расположенных в г.Суrowsико Волгоградской области, 2500 м.куб. р.Добрая	муниципальная	строительство		всего	12562,40	-	11562,40	-	-	-	
					в том числе:							
					ПД	12562,40	-	11562,40	-	-	-	
					СМР	-	-	-	-	-	-	

**Характеристика объектов подпрограммы "Водоотведение" государственной программы Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области", реализуемых в 2025–2030 годах**

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			предельная (плановая) стоимость работ		в том числе			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности				
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб. метров в сутки)	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
	Итого по Волгоградской области, всего														
					всего	67015,8	-	67015,8	-						
					в том числе:										
					ПД	-	-	-	-						
					СМР	6015,8	-	67015,8	-						
					Всего	11932,4	-	11932,4	-						
					в том числе:										
					ПД	-	-	-	-						
					СМР	11932,4	-	11932,4	-						
					всего	1932,4	-	1932,4	-						
					в том числе:										
					ПД	-	-	-	-						
					СМР	1932,4	-	1932,4	-						
					всего	5000,0	-	5000,0	-						
					в том числе:										
					ПД	-	-	-	-						
					СМР	5000,0	-	5000,0	-						
1.	Городской округ город-герой Волгоград														
1.1.	Канализование поселка Горная Поляна в Советском районе г.Волгограда	муниципальная	реконструкция			1932,4	-	1932,4	-						
1.2.	Расширение реконструкции канализации (Блок № 3) г.Волгоград	муниципальная	реконструкция			5000,0	-	5000,0	-						
						всего	-	-	-						
					в том числе:										
					ПД	-	-	-	-						
					СМР	5000,0	-	5000,0	-						

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб. метров в сутки)	предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области			внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.	Устройство наружных сетей канализации ПЭ 1200 мм на о.Голодный в Волгограде	муниципальная	реконструкция		всего	5000,0	-	5000,0	-		
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	5000,0	-	5000,0	-		
					всего	1000,0	-	1000,0	-		
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	1000,0	-	1000,0	-		
2.1.	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Петров Вал на р.Иловля	муниципальная	реконструкция		всего	1000,0	-	1000,0	-		
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	1000,0	-	1000,0	-		
					всего	13672,5	-	13672,5	-		
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	13672,5	-	13672,5	-		
3.	Городской округ город Михайловка				всего						
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-		
					СМР	13672,5	-	13672,5	-		

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			предельная (плановая) стоимость работ			Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб.метров в сутки)	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области	внебюджетные средства	в том числе	в том числе	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3.1.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Михайловка р.Медведица	муниципальная	реконструкция		всего	13672,5	-	13672,5	-			
					в том числе:							
					ПД	-	-	-	-			
					СМР	13672,5	-	13672,5	-			
4.	Светловский муниципальный район				всего	13872,3	-	13872,3	-			
					в том числе:							
					ПД	-	-	-	-			
					СМР	13872,3	-	13872,3	-			
4.1.	Реконструкция сетей водоотведения р.п.Светлый Яр Светловского района	муниципальная	реконструкция		всего	13872,3	-	13872,3	-			
					в том числе:							
					ПД	-	-	-	-			
					СМР	13872,3	-	13872,3	-			
5.	Серафимовичский муниципальный район				всего	5538,6	-	5538,6	-			
					в том числе:							
					ПД	-	-	-	-			
					СМР	5538,6	-	5538,6	-			
5.1.	Строительство канализационных очистных сооружений в городском поселении город Серафимович Волгоградской области и канализационного коллектора	муниципальная	строительство		всего	5538,6	-	5538,6	-			
					в том числе:							
					ПД	-	-	-	-			
					СМР	5538,6	-	5538,6	-			

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Объектная характеристика			Финансово-экономическая характеристика (тыс.рублей)			Значение показателя эффективности использования бюджетных средств (тыс.рублей/куб.метров)	Позиция объекта в рейтинге по показателю бюджетной эффективности		
		форма собственности на объект	вид работ по объекту	мощность объекта (тыс.куб. метров в сутки)	предельная (плановая) стоимость работ	федеральный бюджет	консолидированный бюджет Волгоградской области			внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	Среднеахтубинский муниципальный район				9000,0			9000,0			
					всего						
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	9000,0	-	9000,0	-	-	-
6.1.	Реконструкция системы водоотведения, водоснабжения и канализационных сетей производительностью 10 тыс.м3/сутки в г.Краснослободск к централизованным системам водоотведения г.Волгограда	муниципальная	реконструкция		9000,0			9000,0			
					всего						
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	9000,0	-	9000,0	-	-	-
7.	Суrowsикинский муниципальный район				12000,0			12000,0			
					всего						
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	12000,0	-	12000,0	-	-	-
7.1.	Строительство очистных сооружений, расположенных в г.Суrowsикино Волгоградской области, 2500 м.куб. р.Добрая	муниципальная	строительство		12000,0			12000,0			
					всего						
					в том числе:						
					ПД	-	-	-	-	-	-
					СМР	12000,0	-	12000,0	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 13

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ДИНАМИКА ДОСТИЖЕНИЯ

целевого показателя "Снижение объема отводимых в реку волгу загрязненных сточных вод" федерального проекта "Оздоровление Волги"
при реализации региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений предприятий
водопроводно-канализационного хозяйства Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загряз- ненных сточных вод (тыс.куб.метров в год)	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод (тыс.куб.метров в год)	График достижения целевого показателя (тыс.куб.метров в год)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Целевой показатель по Волгоградской области	90000,00	60000,00	90000,00	89999,98	88789,82	88789,82	8629,82	16140,8
	Итого по Волгоградской области	70789,84	73859,22	-	0,03	1210,16	-	1860	70789,02
1.	Городской округ город Волжский, всего	-	1860,04	-	0,03	-	-	1860	-
1.1.	Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурной пляжной зоны и парка куль- туры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения канализации	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-
1.2.	Реконструкция канализационного коллектора № 9 Д1000 мм от КНС-5 до КНС-9	-	0,01	-	0,01	-	-	-	-
1.3.	Строительство сооружений для очистки ливневых и талых вод от коллектора № 8 в г.Волжский Волгоградской области	-	1860,00	-	-	-	-	1860	-

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Базовое значение объема отводимых от объекта загрязненных сточных вод (тыс.куб.метров в год)	Прирост мощности очистных сооружений, обеспечивающей сокращение отведения загрязненных сточных вод (тыс.куб.метров в год)	График достижения целевого показателя (тыс.куб.метров в год)					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.	Инженерные сети микрорайона № 32а. Реконструкция канализационной насосной станции № 15	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водоотведения, канализационных насосных станций, очистных сооружений и прочих объектов водоотведения	-	0,01	-	-	-	-	0,01	-
2.	Городской округ город-герой Волгоград, всего	70789,84	71999,18	-	-	1210,16	-	-	70789,02
2.1.	Строительство очистных сооружений на водовыпусках в реку Волга в Волгограде	-	1210,16	-	-	1210,16	-	-	-
2.2.	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства	70789,84	0,01	-	-	-	-	-	0,01
2.3.	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства	-	70789,00	-	-	-	-	-	70789,00
2.4.	Магистральные, разводящие и квартальные сети водоотведения (новое строительство для реализации перспективы развития города). Создание новых сетей водоотведения в объеме 6500 п.м средневзвешенным диаметром 350 мм	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01

ПРИЛОЖЕНИЕ 14

к государственной программе Волгоградской области
"Обеспечение качественными жилищно-коммунальными
услугами населения Волгоградской области"

ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ

региональной программы по строительству и реконструкции (модернизации) очистных сооружений
предприятий водопроводно-канализационного хозяйства Волгоградской области

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
Городской округ город Волжский							
1.	Реконструкция канализационного коллектора № 9 Д1000 мм от КНС-5 до КНС-9		01.2020	01.2020	06.2020	08.2020	06.2022
2.	Инженерные сети микрорайона инженерные сети микрорайона № 32а. Реконструкция канализационной насосной станции № 15		01.2021	04.2021	07.2021	07.2021	12.2022
3.	Строительство, реконструкция (модернизация) магистральных, квартальных и разводящих сетей водотопления, канализационных насосных станций, очистных сооружений и прочих объектов водотопления		01.2018	01.2019	03.2019	03.2019	12.2023

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Строительство сооружений для очистки ливневых и талых вод от коллектора № 8 в г.Волжский Волгоградской области		01.2021	04.2021	07.2021	07.2021	09.2023
5	Туристско-рекреационный кластер "Территория Побед", г.Волжский. Обеспечение инженерной инфраструктурной пляжной зоны и парка культуры и отдыха "Волжский". Наружные сети и сооружения канализации		01.2020	03.2020	07.2020	08.2020	12.2023
6.	Городской округ город-герой Волгоград		12.2019	02.2020	08.2020	09.2020	06.2024
7.	Магистральные, разводящие и квартальные сети водоотведения (новое строительство для реализации перспективы развития города). Создание новых сетей водоотведения в объеме 6500 п.м средневзвешенным диаметром 350 мм	строительство очистных сооружений на водовыпусках в реку Волга в Волгограде	11.2019	02.2017	01.2019	11.2019	11.2021

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта	Вид работ по объекту	Дата предоставления заказчику земельного участка	Подготовка проектной документации по объекту		Выполнение строительно-монтажных работ по объекту	
				Дата заключения договора на проектирование	Дата завершения проектных работ	Дата заключения договора на строительство	Плановая дата ввода объекта в эксплуатацию
1	2	3	4	5	6	7	8
8.	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства	строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства	08.2019	06.2018	07.2019	11.2019	11.2024
9.	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства		01.2020	03.2020	12.2020	08.2021	11.2024".

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий (тыс.рублей)																		
		за период реализации подпрограммы		2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год	
		ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
9.	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства	-	8000,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8000,00	-	-	-	-	-	
	в том числе:																			
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	областной бюджет	-	7600,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7600,00	-	-	-	-	-	
	муниципальный бюджет	-	400,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400,00	-	-	-	-	-	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 1-й этап строительства	-	191718,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3061,30	-	-	-	-	188656,80	
	в том числе:																			
	федеральный бюджет	-	152397,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000,00	-	-	-	-	149397,20	
	областной бюджет	-	37354,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,20	-	-	-	-	37296,60	
	муниципальный бюджет	-	1966,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,10	-	-	-	-	1963,00	
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Строительство сооружений биологической очистки на о.Голодный в Волгограде. 2-й этап строительства	23500,00	2008279,50	-	-	23500,00	-	-	193408,50	-	278747,90	-	-	690681,40	-	-	-	-	845441,70	
	в том числе:																			
	федеральный бюджет	-	1968113,80	-	-	-	-	-	189540,30	-	273172,90	-	-	676867,80	-	-	-	-	828532,80	

№ п/п	Наименование муниципального образования, объекта, источника финансирования	Объем средств на реализацию программных мероприятий (тыс.рублей)																							
		за период реализации подпрограммы		2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год						
		ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР	ПД	СМР				
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
	областной бюджет	12029,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3420,00	-	-	8609,30	-	-	-	-	-	-	-			
	муниципальный бюджет	633,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,00	-	-	453,10	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
11.	Реконструкция биологических очистных сооружений г.Петров Вал на р.Иловля	12662,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3600,00	-	-	9062,40	-	-	-	-	-	-	-			
	в том числе:																								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	областной бюджет	12029,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3420,00	-	-	8609,30	-	-	-	-	-	-	-			
	муниципальный бюджет	633,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	180,00	-	-	453,10	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Городской округ город Михайловка	16809,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11671,30	-	-	5138,30	-	-	-	-	-	-	-			
	в том числе:																								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	областной бюджет	15969,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11087,80	-	-	4881,40	-	-	-	-	-	-	-			
	муниципальный бюджет	840,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583,50	-	-	256,90	-	-	-	-	-	-	-			
	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12.	Реконструкция канализационных очистных сооружений г.Михайловка р.Медведица	16809,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11671,30	-	-	5138,30	-	-	-	-	-	-	-			

12. Дополнить государственную программу новым приложением 26 следующего содержания:

"ПРИЛОЖЕНИЕ 26

к государственной программе Волгоградской области "Обеспечение качественными жилищно-коммунальными услугами населения Волгоградской области"

ПРАВИЛА

предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на осуществление мероприятий по финансовой поддержке муниципальных унитарных предприятий, осуществляющих деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства

1. Настоящие Правила устанавливают цели, порядок, условия предоставления и методику распределения иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований Волгоградской области на осуществление мероприятий по финансовой поддержке муниципальных унитарных предприятий, осуществляющих деятельность в сфере жилищно-коммунального хозяйства (далее именуются – иные межбюджетные трансферты).

2. Иные межбюджетные трансферты предоставляются бюджетам муниципальных образований Волгоградской области (далее именуются – муниципальные образования) в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований на реализацию мероприятий по погашению муниципальными унитарными предприятиями жилищно-коммунального хозяйства, осуществляющими свою деятельность на территории муниципальных образований, неисполненных денежных обязательств (просроченной задолженности) перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики.

3. Иные межбюджетные трансферты предоставляются за счет средств областного бюджета в пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке главному распорядителю и получателю бюджетных средств – комитету жилищно-коммунального хозяйства Волгоградской области (далее именуется – Комитет) на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

4. Получателями иных межбюджетных трансфертов являются муниципальные образования, на территории которых осуществляют деятельность муниципальные унитарные предприятия в сфере жилищно-коммунального хозяйства, имеющие неисполненные денежные

обязательства (просроченную задолженность) перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций Российской экономики.

5. Для получения иных межбюджетных трансфертов орган местного самоуправления муниципального образования направляет в Комитет обращение о наличии потребности в иных межбюджетных трансфертах на текущий финансовый год в произвольной форме, содержащее информацию об объеме потребности в иных межбюджетных трансфертах, плановом значении результата их использования с приложением документов, подтверждающих наличие неисполненных денежных обязательств (просроченной задолженности) муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства, по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики.

6. Условия предоставления иных межбюджетных трансфертов:

наличие муниципальных правовых актов, утверждающих перечень мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляется не межбюджетные трансферты;

наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований и их направление на исполнение расходных обязательств муниципального образования, указанных в пункте 2 настоящих Правил, в объеме не менее 10 процентов от размера потребности в ином межбюджетном трансферте;

заключение между Комитетом и муниципальным образованием соглашения о предоставлении иного межбюджетного трансферта (далее именуется – Соглашение) в соответствии с типовой формой, установленной финансовым органом Волгоградской области.

7. Размер иного межбюджетного трансферта, предоставляемого бюджету i -го муниципального образования, определяется по формуле:

$$S_i = \frac{S}{\sum_{i=1}^n P_i} \times P_i, \text{ где:}$$

S_i – размер иного межбюджетного трансферта, предоставляемого бюджету i -го муниципального образования;

S – объем иных межбюджетных трансфертов, предусмотренный для предоставления бюджетам муниципальных образований в текущем финансовом году;

P_i – размер потребности i -го муниципального образования в бюджетных ассигнованиях для исполнения расходных обязательств, указанных в пункте 2 настоящих Правил. Размер потребности указывается в обращении i -го муниципального образования о наличии потребности в иных межбюджетных трансфертах на текущий финансовый год.

Размер иного межбюджетного трансферта, предоставляемого бюджету i -го муниципального образования, не может превышать размера потребности i -го муниципального образования в текущем финансовом году в средствах на цели, указанные в пункте 2 настоящих Правил.

8. Перечисление иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных образований осуществляется в установленном порядке на счет Управления Федерального казначейства по Волгоградской области, открытый для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации.

9. Финансовый орган муниципального образования учитывает полученный иной межбюджетный трансферт в доходах местных бюджетов по соответствующему коду бюджетной классификации доходов Российской Федерации.

10. Муниципальное образование представляет отчетность по формам и в сроки, которые установлены в Соглашении.

11. Оценка эффективности использования иных межбюджетных трансфертов осуществляется Комитетом путем сравнения планового и фактического значений результата использования иных межбюджетных трансфертов.

12. Результатом использования иных межбюджетных трансфертов является погашение до 31 декабря года предоставления иного межбюджетного трансферта не менее 85 процентов задолженности муниципальных унитарных предприятий жилищно-коммунального хозяйства по неисполненным денежным обязательствам (просроченной задолженности), числящимся по состоянию на 01 декабря 2023 г., перед ресурсоснабжающими организациями в сфере водоснабжения и водоотведения, включенными в перечень системообразующих организаций российской экономики.

13. Иной межбюджетный трансферт носит целевой характер и не может быть использован на другие цели.

14. В случае если муниципальным образованием по состоянию на 31 декабря года предоставления иного межбюджетного трансферта допущены нарушения обязательств по достижению значения результата использования иного межбюджетного трансферта и до 01 апреля года, следующего за годом предоставления иного межбюджетного трансферта, указанные нарушения не устранены, объем средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования в областной бюджет до 01 июня года, следующего за годом предоставления иного межбюджетного трансферта, без учета размера остатка иного межбюджетного трансферта, не использованного по состоянию на 01 января текущего финансового года, рассчитывается по формуле:

$$S_v = (S_i \times D) \times 0,1, \text{ где:}$$

S_v – объем средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования в областной бюджет;

S_i – размер иного межбюджетного трансферта, предоставленного бюджету i -го муниципального образования в отчетном финансовом году;

D – индекс недостижения результата использования иного межбюджетного трансферта.

При расчете объема средств, подлежащих возврату из бюджета муниципального образования в областной бюджет, используются только положительные значения индекса недостижения результата использования иного межбюджетного трансферта (D).

Индекс недостижения результата использования иного межбюджетного трансферта (D) определяется по формуле:

$$D = 1 - \frac{Tf}{Tr}, \text{ где:}$$

Tf – фактически достигнутое значение результата использования иного межбюджетного трансферта на отчетную дату;

Tr – плановое значение результата использования иного межбюджетного трансферта, установленное Соглашением.

15. Не использованный по состоянию на 01 января финансового года, следующего за годом предоставления иного межбюджетного трансферта, остаток иного межбюджетного трансферта подлежит возврату в областной бюджет в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации.

16. Ответственность за достоверность представляемых в Комитет информации и документов возлагается на уполномоченный орган местного самоуправления муниципального образования.

17. Контроль за целевым использованием иных межбюджетных трансфертов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации."